

Das Familienunternehmen BOGE beschäftigt weltweit mehr als 600 Mitarbeiter und gehört zu den führenden Herstellern von Kompressoren und Druckluftsystemlösungen. Mehr als 100.000 Anwender in über 120 Ländern vertrauen seit mehr als 100 Jahren auf unser intelligentes Engineering, fortschrittliche Lösungen und Qualität Made in Germany. Unsere Mitarbeiter geben täglich ihr Bestes, um die Versprechen einzulösen, die aus BOGE Luft die Luft zum Arbeiten machen.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir am Standort Bielefeld

Studenten für eine Abschlussarbeit (m/w) sowie Praktikanten (m/w) für unsere Entwicklungsabteilung

IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung unserer technischen Entwicklung oder unseres technischen Supports als Praktikant oder im Rahmen einer Abschlussarbeit
- Bearbeitung unterschiedlichster Themengebiete:
 - Detaillierte Weiterentwicklung eines Einzelteils
 - Gestaltung von komplexen Baugruppen
 - Mitwirkung bei der Gestaltung von Prozessabläufen
- Eigene Themenvorschläge sind gerne willkommen

IHRE FÄHIGKEITEN:

- Student/-in im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlicher Studiengang
- Fähigkeiten im 3D-CAD, vorzugsweise SolidEdge wünschenswert
- Projektmanagementkenntnisse, Eigeninitiative und Kommunikationsfreude
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Office-, SAP- und Lotus Notes-Kenntnisse

WIR BIETEN:

- Die Mitarbeit in einem Familienunternehmen mit über 100 Jahren Tradition und Erfahrung
- Arbeit in einem motivierten und internationalen Team
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einer zukunftssträchtigen Branche

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Eintrittstermins sowie der möglichen Praktikumsdauer. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der elektronischen Bewerbung unter www.boge.de/jobs. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Hagen unter der Telefonnummer 05206/601-524 zur Verfügung.

BOGE* Frau Silvia Hagen * Postfach 10 07 13* 33507 Bielefeld



Standort:
Harsewinkel

Ausschreibungs-Nr.
CSE-2013-PrBS

Einsatzdatum:
ab sofort

Gesellschaft:
CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Bereich:
Forschung und Entwicklung

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Bediensysteme in der Fahrerkabine

Aufgaben:

- Entwicklung von Bediensystemen in Landmaschinen
- Konzeption
- Test
- Prototypenbau
- Einsatzdauer: 4 - 6 Monate, laufend

Anforderungen:

- Laufendes Studium an einer technischen Hoch- oder Fachhochschule mit dem Studienschwerpunkt Mechatronik oder Elektronik
- hohe Selbstständigkeit und gute Auffassungsgabe
- hohes Maß an Kreativität
- Denken in Zusammenhängen
- hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- gute MS-Office Kenntnisse
- Erfahrung mit Landmaschinen wünschenswert

Ansprechpartner:

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH | Frau Eva-Maria Mense | Telefon: 05247 12 2226

Bitte bewerben Sie sich online unter claas.jobs.

Standort:
Harsewinkel

Ausschreibungs-Nr.
CSE-2013-PrEJ

Einsatzdatum:
ab sofort

Gesellschaft:
CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Bereich:
Forschung und Entwicklung

Praktikum im Bereich Entwicklung JAGUAR (mind. 6 Monate, laufend)

Aufgaben:

- Mitarbeit im operativen Tagesgeschäft
- Konstruktion und Entwicklung kleiner Baugruppen am Gesamtfahrzeug mithilfe von CATIA V5
- Eigenständige Bearbeitung und Koordination kleinerer Projekte
- Unterstützung der Projektleitung
- Unterstützung bei der Organisation von Terminen / Meetings zur Koordination der einzelnen Fachabteilungen hinsichtlich Gesamtfahrzeugintegration
- Unterstützung bei der Auswertung diverser Statistiken und Kennzahlen
- Erstellung von für den Bau der Fahrzeuge erforderliche Dokumentationen

Anforderungen:

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktionstechnik, Landmaschinentechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Kontaktfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit, sicheres Auftreten und hohes Engagement
- Begeisterungsfähigkeit für den Bau von zukunftsweisender Landtechnik
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Erfahrungen im Umgang mit CATIA V5
- Hintergrundwissen aus dem Bereich der Landwirtschaft und Landtechnik ist von Vorteil

Ansprechpartner:

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH | Frau Eva-Maria Mense | Telefon: 05247 12 2226

Bitte bewerben Sie sich online unter claas.jobs.

Standort:
Harsewinkel

Ausschreibungs-Nr.
CSE-2013-PrM/AT

Einsatzdatum:
ab sofort

Gesellschaft:
CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Bereich:
Forschung und Entwicklung

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Mechanik / Antriebstechnik

Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung von Marktanalysen in der Antriebstechnik
- Systematische und kreative Herleitung von neuen Konzepten sowie deren Auslegung und Kosten-Nutzen-Analyse
- Erstellung von Prozess- und Berechnungsmodellen
- Konstruktive Gestaltung und Dokumentation in CATIA V5
- Einsatzdauer: mind. 3 - 6 Monate, laufend

Anforderungen:

- Andauerndes Studium an einer technischen Hoch- oder Fachhochschule mit dem Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sicherer Umgang mit Berechnungsverfahren der technischen Mechanik
- Hohe Selbstständigkeit
- Gute Auffassungsgabe und Kreativität
- Hohe Bereitschaft zur offenen und interdisziplinären Kommunikation
- Gute MS-Office Kenntnisse, ggf. Simulationstools
- CATIA-V5 Kenntnisse wünschenswert

Ansprechpartner:

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH | Frau Eva-Maria Mense | Telefon: 05247 12 2226

Bitte bewerben Sie sich online unter claas.jobs.



Zukunft ernten.



CLAAS

Praktikum im Bereich Erprobung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und ggf. Auswertung von Versuchen mit Komponenten und Systemen der Antriebstechnik und Hydraulik für mobile Arbeitsmaschinen an Prüfständen und Fahrzeugen
- Projektierung und Bau neuer Prüfeinrichtungen sowie erforderlicher Meß- und Regeltechnik
- Anpassung bestehender Prüfeinrichtungen, Aufstellung geeigneter Prüfprogramme
- Montage und Demontage von Prüflingen

Anforderungen:

- Mindestens fünf Semester Fach- oder Hochschulstudium (Maschinenbau und Mechatronik) erfolgreich abgeschlossen
- Sehr gute bis gute Studienleistungen
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Kenntnisse der Meß- und Automatisierungstechnik, CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Hohes Engagement, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu Schlossertätigkeiten im Werkstattbereich sowie auf dem Feld
- Erfahrung im Umgang mit mobilen Arbeitsmaschinen von Vorteil

Bitte bewerben Sie sich online über unsere Karriereseite www.claas.jobs unter dem Referenzcode CIT-14-PRE.

CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Unsere modernen Erntemaschinen, Traktoren, Pressen und landwirtschaftlichen Informationstechnologien helfen, die steigende Nachfrage nach Nahrungsmitteln, Energie und Rohstoffen zu bedienen.

Hightech-Produkte von CLAAS sind in 140 Ländern im Einsatz. Mit 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 3,8 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: Das ist unser gemeinsames Ziel. Internationalität und familiären Werten verpflichtet, bietet CLAAS ein Umfeld gegenseitigen Respekts und Raum für individuelle Entfaltung.

Ihr Kontakt:

CLAAS Industrietechnik, Paderborn,
Sarah Wilke,
Telefon: 05251 705 - 5276



Standort:
Harsewinkel

Ausschreibungs-Nr.
CSE-2013-PrSTM

Einsatzdatum:
ab sofort

Gesellschaft:
CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Bereich:
Forschung und Entwicklung

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Systemtechnik Motor

Aufgaben:

- Selbstständige Durchführung von Marktanalysen und Benchmarks
- Systematische und kreative Erarbeitung von neuen Konzepten
- Bewertung von Konzepten nach Kosten, Nutzen, Gewichts- und Effizienzgesichtspunkten
- Konstruktive Umsetzung der Konzepte in CATIA V5

Anforderungen:

- Andauerndes Maschinenbaustudium
- Hohe Selbstständigkeit
- Gute Auffassungsgabe und Kreativität
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- CATIA-V5 Kenntnisse
- Interesse an modernen Dieselmotoren und Landmaschinen
- Einsatzdauer: 3 - 6 Monate, laufend

Ansprechpartner:

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH | Frau Eva-Maria Mense | Telefon: 05247 12 2226

Bitte bewerben Sie sich online unter claas.jobs.

Standort:
Harsewinkel

Ausschreibungs-Nr.
CSE-2014-BVW-P

Einsatzdatum:
ab sofort

Gesellschaft:
CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH

Bereich:
Personal

Praktikant/in für den Bereich Betriebliches Vorschlagswesen (BVW)

Aufgaben:

- Abwicklung und Unterstützung bei der Betreuung des BVW
- Begleitung von Marketing-Aktionen im Betrieblichen Vorschlagswesen
- Unterstützung des bestehenden Reporting zum BVW
- Erstellung von Entscheidungsvorlagen für die Sitzung der BVW-Kommission

Anforderungen:

- Student/in des Maschinenbaus bzw. Wirtschaftsingenieurwesen
- Grundkenntnis von Fertigungsprozessen und QM
- Dienstleistungsorientierung
- Offenheit für Neues
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Gute PC-Kenntnisse (MS Office, SAP)

Ansprechpartner:

CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH | Herr Jochen Breymayer | Telefon: 05247 12 1408

Bitte bewerben Sie sich online unter claas.jobs.



create comfort. control energy.

Sie wollen in einem innovativen Unternehmen arbeiten?

Sie fasziniert die Gebäudetechnik?

Sie möchten verantwortungsvolle Aufgaben und Projekte übernehmen?

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit GFR !

Werkstudent technische Projektbearbeitung/Anlagenerrichtung (m/w)

Unternehmen	GFR mbH Verl
Ort	Unternehmenszentrale Verl
Dauer	nach Bedarf (15-20 Std./Woche)
Beginn	ab sofort
Kennziffer	VS016

Aufgabengebiet

- Unterstützung unserer Projektteams bei der Abwicklung von Projekten im Bereich der Gebäudeautomation
- Mitwirkung beim Aufbau von Gebäudemanagementsystemen
- Erstellung von Grafiken für Gebäudeautomationssysteme nach Vorlagen
- Überführung von Bestandssystemen Gebäudemanagement in WEB-Technik
- Mitwirkung in der Planungsphase von Systemen der Gebäudeautomation
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen

Anforderungsprofil

- Fortlaufendes Studium im Bereich Elektro- oder Versorgungstechnik sowie großes technisches Verständnis
- Abgeschlossene gewerblich-technische Ausbildung. z.B. im Bereich Mechatronik, Elektro- oder Versorgungstechnik wünschenswert aber nicht zwingend erforderlich
- Solide Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit dem MS Office-Paket

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Unternehmenszentrale:

GFR - Gesellschaft für Regelungstechnik und Energieeinsparung mbH

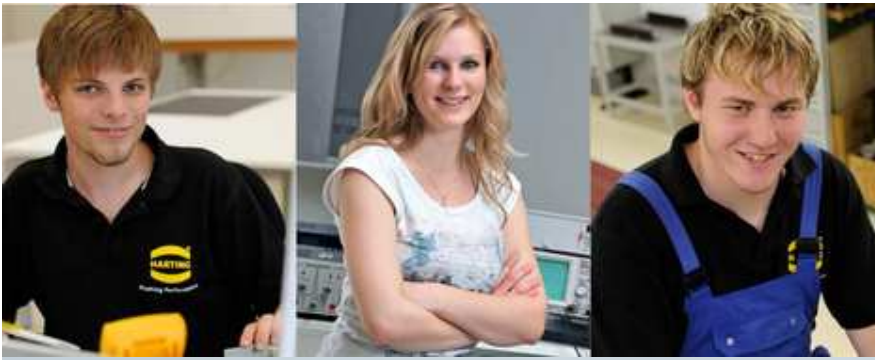
Personalabteilung Nicole Koop

Kapellenweg 42

D-33415 Verl

karriere@gfr.de | www.gfr.de/karriere





Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Master- oder Bachelorstudent/in für ein Praktikum mit Corporate Social Responsibility Aktivitäten

Ihre Aufgaben

- Einblick in den strategischen Einkaufs unseres Unternehmens
- Aktive Mitwirkung an der Umsetzung unserer Einkaufsstrategie mit Corporate Social Responsibility Strategien
- Unterstützung des Teams bei der Erstellung von Anfragen und Angebotsauswertungen, der Materialdaten- und Preispflege im SAP sowie der Erstellung von Auswertungen und Präsentationen
- Bearbeitung von verschiedenen materialgruppenbezogenen Projektaufgaben
- Umgang mit verschiedenen modernen IT-Einkaufstools (Supplier Relation Management, Katalogsysteme, Einkaufsinformationssystem)
- Mitarbeit bei der Entwicklung einer Corporate Social Responsibility Strategie

Ihr Profil

- Master- oder Bachelorstudent/in aus den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften, Elektro-/ Maschinenbau oder vergleichbar
- Sehr guter Umgang mit MS-Office Programmen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erste Kenntnisse im Bereich Corporate Social Responsibility Engagement
- Interdisziplinäre Arbeitsweise
- Idealerweise eine kaufmännische Ausbildung
- Erste Erfahrungen mit SAP/R3
- Kommunikationsstärke und Eigeninitiative

People | Power | Partnership

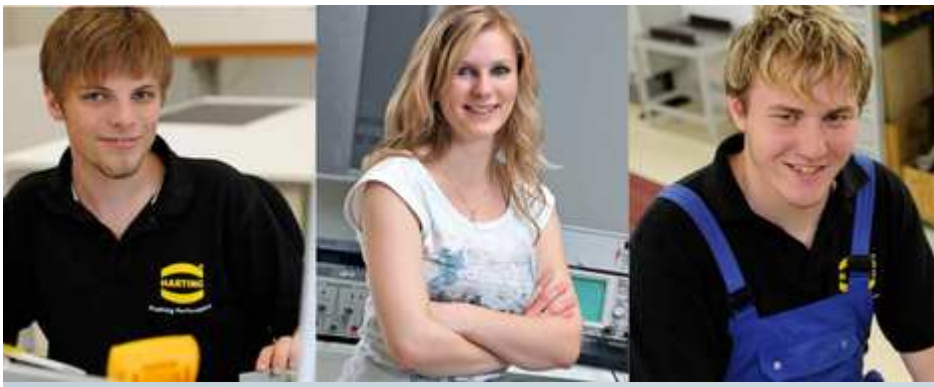
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Pushing Performance

Wir suchen für unseren Standort in Rahden

Studenten für ein Praktikum und/oder zur Erstellung einer Abschlussarbeit: Implementierung einer SIEMENS SOFT SPS

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Übertragung eines kompilierten C-Programms
- Auswahl der Schnittstellen
- Umsetzung an der Maschine

Ihr Profil

- Studium der Ingenieurwissenschaften mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Antriebstechnik, Mechatronik, Softwareentwicklung oder vergleichbar
- strukturiertes und eigenständiges Arbeiten
- gute Kenntnisse in WinAC RTX-SS erforderlich
- sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen

People | Power | Partnership

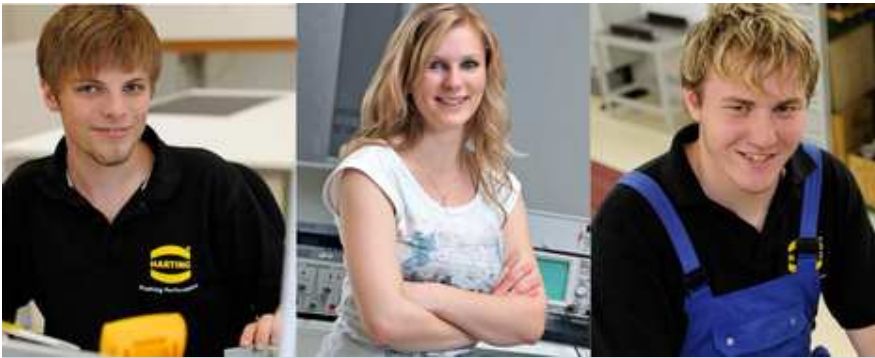
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Stefanie Epp | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent zum Thema "internationale Inhaltsstoff-Anforderungen"

Ihre Aufgaben

- Analyse der Inhaltsstoff-Anforderungen in ausgewählten nicht-europäischen Ländern
- Abgleich der europäischen und der jeweiligen nationalen Anforderungen mit Fokus auf die HARTING Produkte
- Entwicklung eines Systems, das möglichst frühzeitig auf Gesetzesänderungen in den aufgeführten Ländern aufmerksam macht und Kommuniziert

Ihr Profil

- Student/in im Bereich Chemie, Umweltwissenschaften, Material-/Werkstoffwissenschaften, Rechtswissenschaften oder vergleichbar
- starkes Interesse am Bereich Product Compliance/ Regulatory Affairs
- sehr gute Englischkenntnisse, vorallem schriftlich

People | Power | Partnership

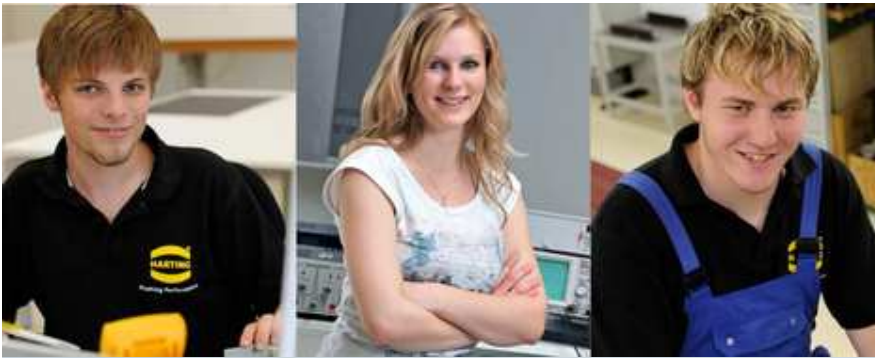
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent für ein Thema im Bereich Kunststoff-Metall- & Kunststoff-Kunststoff- Verbindung

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Untersuchung von Materialpaarungen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien

Ihr Profil

- Student/in der Kunststofftechnik, Materialwissenschaften, Chemie oder vergleichbar
- Interesse an Kunststoffen, Organischer Chemie
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit, Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

People | Power | Partnership

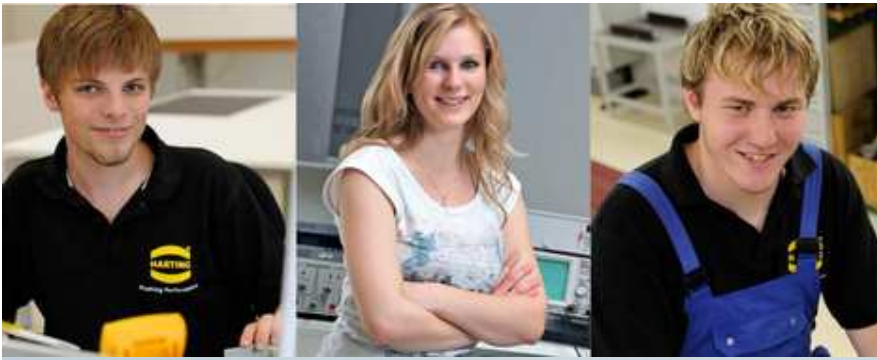
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent für ein Thema im Bereich Metalleichtbau

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Untersuchung neuer Produktionsprozesse
- Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Aufbau von Demonstratoren

Ihr Profil

- Student/in der Materialwissenschaften, Maschinenbau, Chemie, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbar
- Interesse an Neuen Materialien, Leichtbau
- Erfahrung im Bereich Konstruktion erwünscht
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise
- Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit

People | Power | Partnership

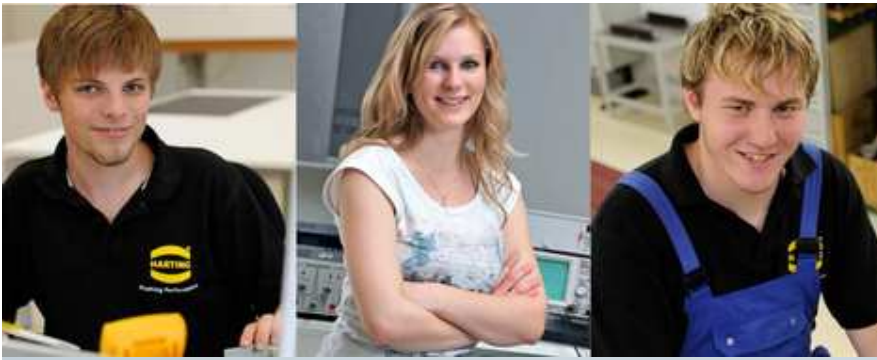
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Pushing Performance

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent zur Entwicklung einer Patentstrategie (m/w)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung einer den Produkten und dem Markt angepasste Schutzrechtstrategie
- Optimierung der vorhandenen Arbeit mit Patenten
- Einbindung von Kunden und Lieferanten
- Abdeckung aller wesentlichen Produkte im Bereich des Lebensmitteleinzelhandels
- Berücksichtigung der notwendigen Erfindungshöhe sowie der Patentsituation der Wettbewerber
- Beachtung möglicher zukünftiger Entwicklungen auf europäischer Ebene

Ihr Profil

- Student/in aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Patentingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- kreative und selbstständige Arbeitsweise
- gute Kommunikationsfähigkeit
- bereichsübergreifende Arbeitsweise

People | Power | Partnership

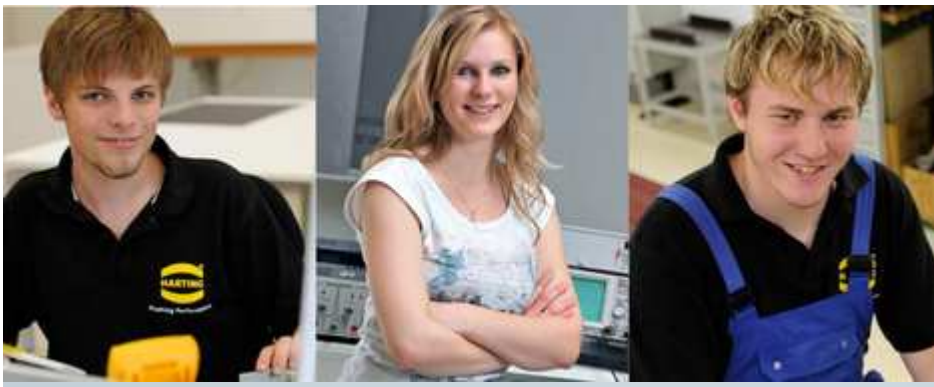
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING Systems GmbH | Max-Planck-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesbaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Pushing Performance

Wir suchen für unseren Standort in Rahden

Studenten für ein Praktikum und/oder zur Erstellung einer Abschlussarbeit: Programmierung von Kunden- und Servicedatenbanken

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Definition der Ein- und Ausgabefelder
- Auswahl geeigneter Systeme
- Benennung grundlegender Merkmale
- Programmierung und Datenpflege
- Erstellung einer mobilen App

Ihr Profil

- Studium der Ingenieurwissenschaften mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Antriebstechnik, Mechatronik, Softwareentwicklung oder vergleichbar
- strukturiertes und eigenständiges Arbeiten
- sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen

People | Power | Partnership

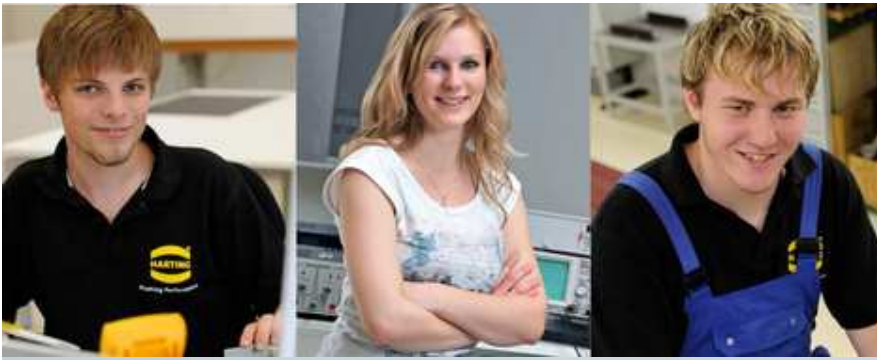
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Stefanie Epp | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Praktikant im Bereich Intellectual Property (m/w)

Ihre Aufgaben

- Einblicke in eine Patentabteilung und die Arbeit eines Patentingenieurs
- Annahme von Erfindungsmeldungen aus den technischen Bereichen Elektrotechnik, Mechanik und Software
- Führung von Interviews mit dem/ den Erfinder(ern)
- Extrahierung der Erfindungsgedanken aus dem bekannten Stand der Technik
- Durchführung einer Technik-Recherche unter Zuhilfenahme einer hausinternen Datenbank
- Formulierung von Patentanmeldungen in englischer Sprache
- Einreichung beim europäischen Patentamt

Ihr Profil

- Student/in im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

People | Power | Partnership

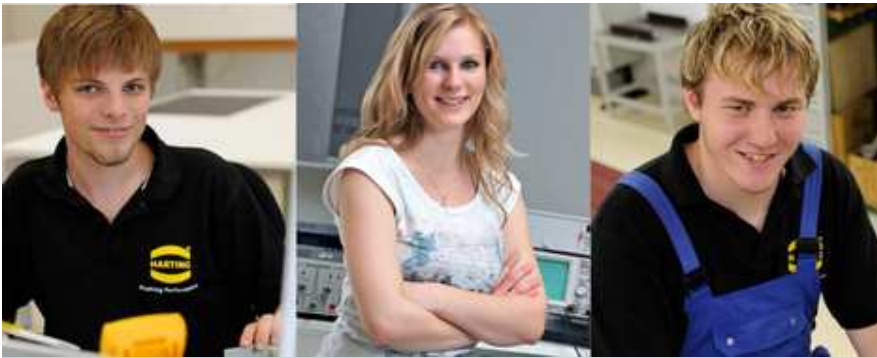
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent für ein Thema im Bereich Pulvermetallurgie

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Untersuchung neuer Produktionsprozesse
- Durchführung von Machbarkeitsstudien

Ihr Profil

- Student/in der Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau, Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Konstruktion erwünscht
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit, Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

People | Power | Partnership

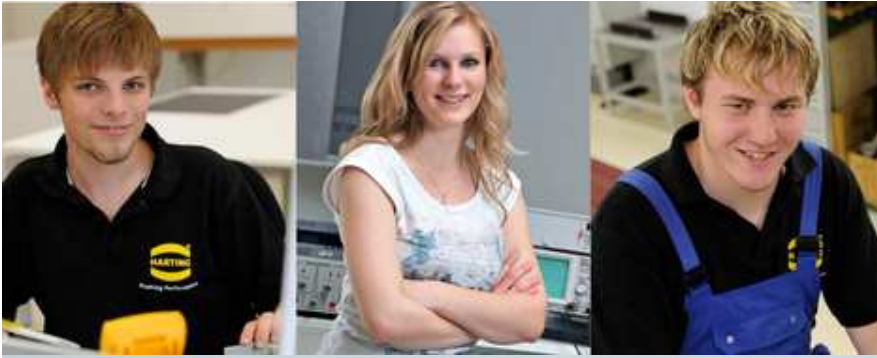
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Pushing Performance

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent im Bereich Qualitätssicherung (m/w)

Ihre Aufgaben

- Bestandsaufnahme der Qualitätssicherung
- Ableitung von möglichen Verbesserungsmaßnahmen
- Erstellung einer IST-Analyse der Qualitätssicherung über den gesamten Produktlebenszyklus
- Erarbeitung von möglichen Handlungsempfehlungen anhand der existierenden Normen
- Schwerpunkte sind wirtschaftliche Ausgewogenheit von Abläufen und ihrer Dokumentation
- Kenntnisse der einschlägigen Normen (ISO 9001 etc.) hinsichtlich der Umsetzung sind von Vorteil

Ihr Profil

- Student/in aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge
- Kenntnisse der einschlägigen Normen (ISO 9001 etc.)
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- kreative und selbstständige Arbeitsweise
- gute Kommunikationsfähigkeit
- bereichsübergreifende Arbeitsweise

People | Power | Partnership

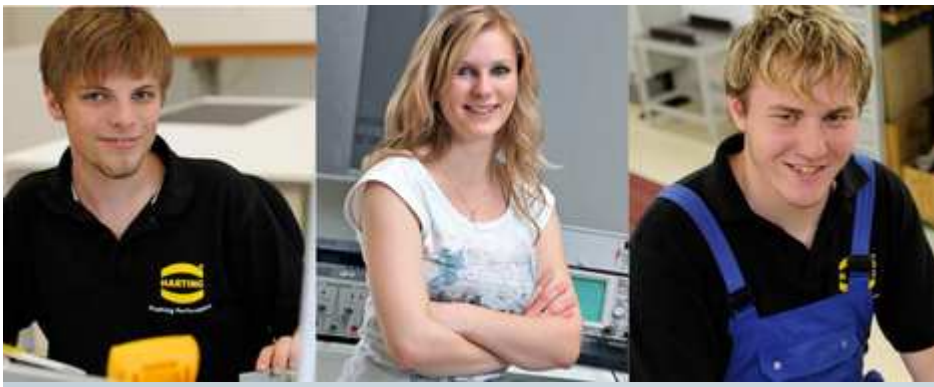
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING Systems GmbH | Max-Planck-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesbaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Pushing Performance

Wir suchen für unseren Standort in Rahden

Studenten für ein Praktikum und/oder zur Erstellung einer Abschlussarbeit: Programmierung einer Steuerungssoftware für Einpressmaschinen

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Benchmarks und sammeln von Customer Requests
- Test und Dokumentation der Software
- Definition kundenspezifischer Sprach- und Bezeichnungspakete

Ihr Profil

- Studium der Ingenieurwissenschaften mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Antriebstechnik, Mechatronik, Softwareentwicklung oder vergleichbar
- strukturiertes und eigenständiges Arbeiten
- gute Kenntnisse in C++ oder vergleichbarer Software
- sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen

People | Power | Partnership

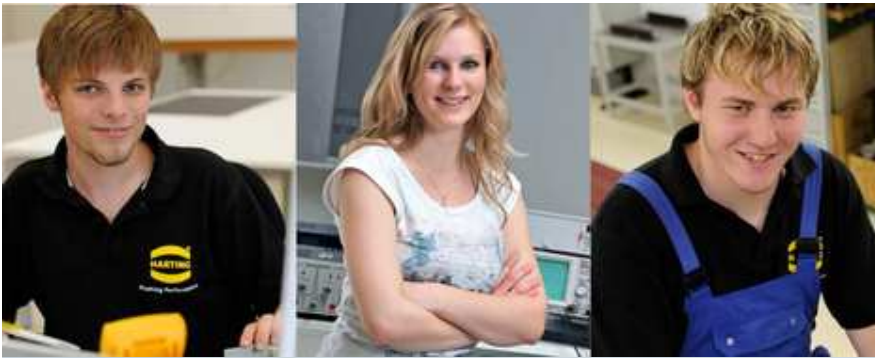
Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Stefanie Epp | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Wir suchen für unseren Hauptsitz in Espelkamp

Bachelor-/ Masterstudent für ein Thema im Bereich Verbundkunststoffe

(m/w)

Ihre Aufgaben

- Aufbau von Demonstratoren
- Durchführung von Machbarkeitsstudien

Ihr Profil

- Student/in der Kunststofftechnik, Maschinenbau, Chemie oder Werkstoffwissenschaften oder vergleichbar
- Interesse an Neuen Materialien, Leichtbau
- Erfahrung im Bereich Konstruktion erwünscht
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Teamfähigkeit, Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise

People | Power | Partnership

Die HARTING Technologiegruppe in Ostwestfalen ist weltweit marktführend in der elektrischen und elektronischen Netzwerk- und Verbindungstechnik. Knapp 4.000 Mitarbeitende in 37 Tochtergesellschaften stehen für die Internationalität von HARTING.

Als Familienunternehmen tragen wir für unsere Mitarbeitenden Fürsorge und unterstützen Sie u. a. durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein qualifiziertes Gesundheitsmanagement.

HARTING KGaA | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Nadine Triesebaum | jobs@HARTING.com

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung!](#)

www.Karriere.HARTING.de



Technik lässt Sie weiter denken ?

Abilash Appanvel –
begeisterter Roboter-
Programmierer und
Mitarbeiter von
Phoenix Contact.

Wenn Sie Phoenix Contact begegnen, sehen Sie ein international agierendes Familienunternehmen. Sie treffen auf begeisterte Menschen – weltweit mehr als 12.900 – die mit ihrem Know-how hochwertige elektrotechnische Komponenten entwickeln und produzieren.

PHOENIX CONTACT
GmbH & Co. KG

05235/3 43685

Monika
Michalzik



Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Überspannungsschutz

Job-ID: 3882 | PHOENIX CONTACT in Blomberg

Für den Geschäftsbereich Überspannungsschutz suchen wir derzeit motivierte Studenten m/w die unser Team bei diesen drei möglichen Aufgabenbereichen verstärken:

Ihr Aufgabenbereich

- ✓ Sie führen Untersuchungen an Materialien aus den Bereichen Isolatoren und elektrischen bzw. thermischen Leitern durch. Zu Ihren Aufgaben gehört auch die Recherche geeigneter Materialien und die Auswertung und Dokumentation der Versuchsergebnisse.
- ✓ Sie unterstützen bei der Neuentwicklung von robusten Überspannungsableitern auf Basis einer Varistor- oder Diodentechnologie. Ihre Aufgabe ist der Aufbau und die normative Prüfung von Entwicklungsmustern.

Was Sie mitbringen

- ✓ Sie sind Student m/w der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- ✓ Sie haben technisches Verständnis, verfügen über handwerkliches Geschick und zeichnen sich durch Ihre selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise aus

Was wir bieten

- ✓ Networking mit anderen Studierenden und Teilnahme an Workshops
- ✓ Lernen von Experten des jeweiligen Fachgebietes und Stellen erster Weichen für die berufliche Karriere

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter phoenixcontact.de/jobs





Sie suchen nach neuen Wegen ?

Andreas Brokmeier –
Betreiber einer Windkraft-
anlage und Mitarbeiter von
Phoenix Contact.

Wenn Sie Phoenix Contact begegnen, sehen Sie ein international agierendes Familienunternehmen. Sie treffen auf begeisterte Menschen – weltweit mehr als 12.900 – die mit ihrem Know-how hochwertige elektrotechnische Komponenten entwickeln und produzieren.

Praktikant Bereich Brandschutz m/w

Job-ID: 4232 | PHOENIX CONTACT in Bad Pyrmont

Für unseren Bereich Facility Management suchen wir einen Praktikanten mit dem Schwerpunkt Brandschutz.

Ihr Aufgabenbereich

- ✓ Unterstützung des Brandschutzbeauftragten bei den anfallenden Themen
- ✓ Zuarbeit zur Erstellung einer Brandschutzordnung
- ✓ Bewertung von Brandrisiken unter Berücksichtigung der vorhandenen brandschutztechnischen Anlagen

Was Sie mitbringen

- ✓ Sie sind Student mit Interesse an den Themen des Brandschutzes
- ✓ Idealerweise haben Sie bereits Kenntnisse im Bereich des vorbeugenden und betrieblichen Brandschutzes
- ✓ Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen
- ✓ Eigeninitiative, Freude am selbständigen Arbeiten sowie ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit

Was wir bieten

- ✓ Lernen von Experten des jeweiligen Fachgebietes und Stellen erster Weichen für die berufliche Karriere
- ✓ Eine partnerschaftliche und vertrauensvolle Unternehmenskultur
- ✓ Networking mit anderen Studierenden und Teilnahme an Workshops

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter phoenixcontact.de/jobs

PHOENIX CONTACT
Electronics GmbH
05281/946 1458

Jürgen
Teske



GREAT PLACE TO WORK®

DEUTSCHLANDS
BESTE
ARBEITGEBER

2012

**FAIR
COMPANY**

Die bessere Chance
für Absolventinnen

Eine Initiative von
karriere.de

top 2013

ARBEITGEBER **INGENIEURE**

CERTIFIED BY THE CRF INSTITUTE

2. Platz Gesamtranking



Technik ist Ihr Weg zum Ziel ?

Kirsten Dykhuis –
begeisterte Geocacherin
und Mitarbeiterin von
Phoenix Contact.

Wenn Sie Phoenix Contact begegnen, sehen Sie ein international agierendes Familienunternehmen. Sie treffen auf begeisterte Menschen – weltweit mehr als 12.900 – die mit ihrem Know-how hochwertige elektrotechnische Komponenten entwickeln und produzieren.

Werkstudent im Entwicklungslabor m/w

Job-ID: 3763 | PHOENIX CONTACT in Blomberg

Für die selbständige Durchführung von Prüfungen an Produkten suchen wir eine studentische Hilfskraft für unser Entwicklungslabor

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung von Standardprüfungen mit den bekannten Prüf- und Messeinrichtungen
- Dokumentation der Ergebnisse
- Errichten von Prüfaufbauten und Hilfsvorrichtungen

Was Sie mitbringen

- Student (m/w) der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Idealerweise haben Sie bereits eine technische Ausbildung abgeschlossen
- Außerdem verfügen Sie über fundierte Kenntnisse der elektrotechnischen Grundlagen und der Werkstofftechnik
- Des Weiteren konnten Sie bereits Erfahrungen im Umgang mit elektrischen und mechanischen Prüf- und Messeinrichtungen sammeln.

Was wir bieten

- Eine partnerschaftliche und vertrauensvolle Unternehmenskultur
- Ein innovatives Arbeitsumfeld, um gemeinsam neue Wege zu beschreiten
- Entwicklung Ihrer Fachkompetenz durch ein spannendes und herausforderndes Aufgabenumfeld

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter phoenixcontact.de/jobs

PHOENIX CONTACT
GmbH & Co. KG
05235/3 43719

Julia Goltz



Was ich will:
Als Einsteiger von erfahrenen Kollegen lernen.



Willkommen bei Schüco!

Nutzen Sie unser großes Erfahrungspotenzial und werden Sie Teil der internationalen Schüco Community. Als führender Anbieter von Fenster, Türen und Fassaden können Sie bei uns von den Besten lernen. Einen optimalen Start in die Schüco Welt ermöglichen Ihnen unsere internen Starterprogramme. **Wir freuen uns auf Sie.**

Werkstudent (w/m) CAD-Software

Standort: Bielefeld

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an CAD-Software für den internationalen Einsatz bei Fachplanern und Architekten auf Basis von Autodesk CAD-Produkten
- Aufbau von CAD-Musterprojekten für Test- und Demonstrationszwecke
- Mitarbeit an Schüco Symbolbibliotheken für CAD-Systeme (z.B. AutoCAD-Symbole oder Revit-Familien)

Ihr Profil:

- Grundkenntnisse in der Anwendung von CAD-Programmen (Revit, Inventor oder AutoCad)
- Lösungsorientierte sowie selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

Flexible Arbeitszeiten • „Schüco Lounge“ (Betriebsrestaurant)

Weitere Informationen und Bewerbung vorzugsweise unter: www.schueco.de/jobboerse
Referenzcode INF-0224

Ihre Ansprechpartner: Marc Hillen, Telefon +49 521 783-7557
career@schueco.com

www.schueco.de

Werden Sie Fan von Schüco:
www.facebook.com/schueco



Stiebel Eltron steht für komfortable Haustechnik seit 1924. Damals wie heute entwickeln wir mit innovativen Technologien Markenprodukte in bester Qualität. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden seit je das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit Produkte der Gegenwart geschaffen haben, arbeiten wir heute an den Lösungen für die Zukunft.

Wir suchen für unseren Hauptstandort Holzminden Menschen, die eine erfolgreiche Zukunft in einem starken Unternehmen aktiv gestalten wollen.

Praktikum Energiemanagement Schwerpunkt Wärmepumpe und Photovoltaik | 3 - 6 Monate

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung und Wartung der Testanlagenvisualisierung
- Planung und Betreuung der Feldtestanlagen
- Analyse und Auswertung der Messdaten
- Erarbeitung und Darstellung von Optimierungspotenzialen

Ihr Profil

- Technisches Studium im Bereich Energiemanagement, Hausautomatisierung und Gebäudetechnik
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert
- Programmierkenntnisse bzw. -verständnis erforderlich
- Analytisches Denken
- Zielorientierte, selbständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Wir bieten

- Internationales und traditionsreiches Familienunternehmen
- Möglichkeit zur Betreuung der Abschlussarbeit
- Intensive Unterstützung und fachlichen Betreuung
- Unterstützung bei der Wohnungssuche bzw. Nutzung der firmeneigenen WG-Wohnung
- wöchentliches Treffen des Praktikantenstammtisches
- Kantine auf dem Werksgelände

Passt Ihr Profil? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Frau Kathrin Schipper
Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden
E-Mail: praktikum@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de | Telefon 05531 702-96100



Stiebel Eltron steht für komfortable Haustechnik seit 1924. Damals wie heute entwickeln wir mit innovativen Technologien Markenprodukte in bester Qualität. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden seit je das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit Produkte der Gegenwart geschaffen haben, arbeiten wir heute an den Lösungen für die Zukunft.

Wir suchen für unseren Hauptstandort Holzminden Menschen, die eine erfolgreiche Zukunft in einem starken Unternehmen aktiv gestalten wollen.

Praktikum/ Abschlussarbeit im Bereich Fertigungsplanung | 3 - 6 Monate

Thema: Wirtschaftliche Berechnung sowie Ausarbeitung von Fertigungskonzepten für das Insourcing von Komponenten.

Ihre Aufgaben

Zur verbesserten Auslastung der eigenen Fertigung sollen Komponenten die zugekauft werden bzw. nach außen verlagert wurden, auf Rückführung in die eigene Fertigung bewertet werden. Im Rahmen dessen ergeben sich folgende Aufgaben:

- Ausarbeitung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen (Make or Buy) sowie Fertigungskonzepten
- Mitarbeit und z.T. selbstständige Umsetzung des Insourcing-Prozesses

Ihr Profil

- Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Fertigungs- / Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares Studium
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- SAP Kenntnisse von Vorteil
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientierte, selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten

- Ein spannendes Thema in einem traditionsreichen Familienunternehmen
- Intensive Unterstützung und fachlichen Betreuung Ihrer Abschlussarbeit
- Unterstützung bei der Wohnungssuche bzw. Nutzung der firmeneigenen WG-Wohnung
- Wöchentliches Treffen des Praktikantenstammtisches
- Kantine auf dem Werksgelände

Passt Ihr Profil? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Frau Kathrin Schipper
Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden
E-Mail: praktikum@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de | Telefon 05531 702-96100



Stiebel Eltron steht für komfortable Haustechnik seit 1924. Damals wie heute entwickeln wir mit innovativen Technologien Markenprodukte in bester Qualität. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden seit je das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit Produkte der Gegenwart geschaffen haben, arbeiten wir heute an den Lösungen für die Zukunft.

Wir suchen für unseren Hauptstandort Holzminden Menschen, die eine erfolgreiche Zukunft in einem starken Unternehmen aktiv gestalten wollen.

Praktikum in der Entwicklung Wärmepumpen | 3 - 6 Monate

Ihre Aufgaben

- Einarbeitung in die Regelung einer Adsorptionswärmepumpe
- Unterstützung bei der Entwicklung einer Regelungs-Software
- Programmierung der Software auf einen Mikrocontroller
- Testen der Software

Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik, Regelungstechnik oder vergleichbares Studium
- Gute Programmierkenntnisse erforderlich
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zielorientierte, selbständige Arbeitsweise

Wir bieten

- Ein spannendes Thema in einem traditionsreichen Familienunternehmen
- Intensive Unterstützung und fachlichen Betreuung Ihrer Abschlussarbeit
- Unterstützung bei der Wohnungssuche bzw. Nutzung der firmeneigenen WG-Wohnung
- Wöchentliches Treffen des Praktikantenstammtisches
- Kantine auf dem Werksgelände

Passt Ihr Profil? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Frau Kathrin Schipper
Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden
E-Mail: praktikum@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de | Telefon 05531 702-96100



ERFOLG IST EINSTELLUNGSSACHE.

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Stiebel Eltron steht für komfortable Haustechnik seit 1924. Damals wie heute entwickeln wir mit innovativen Technologien Markenprodukte in bester Qualität. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden seit je das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit Produkte der Gegenwart geschaffen haben, arbeiten wir heute an den Lösungen für die Zukunft.

Wir suchen für unseren Hauptstandort Holzminden Menschen, die eine erfolgreiche Zukunft in einem starken Unternehmen aktiv gestalten wollen.

Praktikum Software-Entwicklung Bedienoberflächen (HMI) | 6 Monate

Ihre Aufgaben

Im Rahmen des Ausbaus der STIEBEL ELTRON Schulungsakademie suchen wir Unterstützung bei der **Konzeption und Umsetzung benutzerfreundlicher, interaktiver und webbasierter Softwarelösungen**, die zu Schulungszwecken für Mitarbeiter, Fachhandwerker und Endkunden genutzt werden.

Sie interessieren sich für das Design und die Programmierung interaktiver Medien, vor allem für die **HMI-Software-Entwicklung auf Basis moderner Web-Technologien**, dann haben wir genau das richtige Projekt für Sie.

Ihr Profil

- Studium / Ausbildung im Bereich Web-, Interface- oder Screendesign, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik o.ä.
- Gute Programmierkenntnisse erforderlich, HTML5 wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Grafik- und Webdesign-Programmen
- Zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Wir bieten

- Internationales und traditionsreiches Familienunternehmen
- Intensive Unterstützung und fachlichen Betreuung
- Wöchentliches Treffen des Praktikantenstammtisches
- Kantine auf dem Werksgelände

Passt Ihr Profil? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Frau Kathrin Schipper



ERFOLG IST EINSTELLUNGSSACHE.

Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden

E-Mail: praktikum@stiebel-eltron.de

www.stiebel-eltron.de | Telefon 05531 702-96100

Ideen bewegen, Autos erleben. Infotainment, Entertainment, Telematik und Elektromobilität sind auch im Automobilbereich Themen, die begeistern.

Die **Telemotive AG** bietet nicht nur in diesem Bereich kompetente Unterstützung in der Premium-Ingenieurdienstleistung und Produktentwicklung. Unsere Schwerpunkte liegen im Projektmanagement, wie auch in der Systemintegration von komplexen, vernetzten Systemen. In Verbindung mit der Entwicklung von Prototypen über Testtools bis hin zu Seriengeräten, bieten wir einen Full-Service-Support für unsere Kunden.

Wir wollen was bewegen. Sie auch?

Steigen Sie ein.
we drive your ideas



Wir fördern das

**Deutschland
STIPENDIUM**



Praktikum (w/m)

Arbeitsplatz: München, Ingolstadt, Sindelfingen oder Mühlhausen im Täle

Wir suchen laufend Bewerber aus den Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen bzw. Wirtschaftsinformatik oder einen vergleichbaren Studiengang.

Im Raum Stuttgart, Ingolstadt, München und Mühlhausen ist Ihr Einsatz in den Bereichen Projektmanagement, Systemintegration sowie in der Hardware- und Softwareentwicklung. Durch Ihre Initiativbewerbung bewerben Sie sich auf alle aktuellen Projekte, die eine Praktikumsbetreuung gewährleisten können.

IHRE HERAUSFORDERUNGEN

- Konzeption und Spezifikation neuer Fahrzeugfunktionen
- Auslegung von HW/SW Architekturen
- Zulieferersteuerung
- Testautomatisierung
- Steuergerätestests und Fahrzeugerprobungen
- Konstruktion
- Anforderungs- und Fehlermanagement

IHRE KENNTNISSE & VORAUSSETZUNGEN

- Interesse für Multimedia- und Telekommunikationstechnik (Radio, Telefon, Navigation und Information) im Automobil
- Fahrerinformationssysteme, Fahrerassistenzsysteme, Kamerasysteme
- Anzeigeeinstrumente und Displaytechnologien
- Car-PC, GSM, UMTS, GPRS, GPS
- Bussysteme (MOST, CAN, FlexRay, LIN und Ethernet)
- Programmiersprachen: C++, Java und HTML
- Projektmanagementmethoden und Tools
- Anwendung der englischen Sprache in Wort und Schrift

IHRE VORTEILE BEI UNS

- Bei uns erhalten Sie die Möglichkeit, in einem kleinen, erfahrenen Team fundierte Einblicke in die Abläufe der Hard-/Softwareentwicklung sowie im Projektmanagement zu gewinnen und Verantwortung zu übernehmen
- Sie bekommen für die Dauer Ihres Praktikums am Standort Mühlhausen i. T. von uns eine kostenlose Unterkunft gestellt

Jetzt sind Sie am Zug! Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) vorzugsweise per E-Mail oder postalisch an unsere Kontaktadresse. Bitte geben Sie bei Ihrer Bewerbung an, wie Sie auf diese Stellenausschreibung aufmerksam wurden. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.



Weidmüller 

Praktikum

Im Bereich Gebäudemanagement

Dienstszitz: Detmold

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung bei Prozessoptimierungen
- Überarbeitung von Raumbüchern
- Aktualisierung von Gebäudeplänen
- Wartungsplanungen und Kostenermittlung
- Betreuung von diversen Datenbanken

Im Anschluss besteht ggf. die Möglichkeit Ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen anzufertigen.

Ihr Profil

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurstudiengang, Architektur oder ein vergleichbarer Studiengang
- Beginn: ab sofort oder später
- Dauer: 3 bis 6 Monate
- Fortgeschrittenes Bachelorstudium wünschenswert
- Grundkenntnisse in CAD von Vorteil
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS- Word und Excel, eventuell Visio
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Selbstständigkeit

Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen, Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.



Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angaben der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartner: Swantje Hubrich

www.weidmueller-jobs.de



Weidmüller 

Praktikum

Applikationsspezifische Lösungen (Produktmanagement Photovoltaik)

Dienstsitz: Detmold

Ihr Aufgabengebiet

- Kundenanalyse und Ableitung von technischen Anforderungen
- Aufbereiten von Marketingmaterialien und technischer Dokumentation
- Durchführung von Recherche-Arbeiten und Auswertungen
- Operative Mitarbeit in Projekten zum Vertrieb von Photovoltaik-Komponenten

Ihr Profil

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Beginn: ab sofort oder später
- Dauer: mindestens 12 Wochen
- Interesse/Affinität zu Photovoltaik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Initiative und selbstständige Arbeitsweise

Weidmüller – Partner der Industrial Connectivity.

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen, Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.




Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter Angaben der entsprechenden Position auf unserer Internetseite.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold, Germany

Ansprechpartner: Swantje Hubrich

www.weidmueller-jobs.de



Starten Sie mit Wincor Nixdorf in eine erfolgreiche Zukunft

Wir haben uns auf IT-Lösungen für Banken und Handelsunternehmen spezialisiert. Mit umfassenden Lösungen aus Hard- und Software, Beratungs- und Serviceangeboten, die Kundenprozesse optimieren und die Kundenbindung stärken, arbeiten wir für zahlreiche Topkunden in aller Welt. Und wir setzen unser internationales Wachstum fort. Bei Geldautomaten und Kassensystemen sind wir jeweils in Deutschland Marktführer und weltweit die Nummer zwei bzw. Nummer drei. Rund um den Globus sind wir in mehr als 110 Ländern vertreten, davon in mehr als 42 mit eigenen Tochtergesellschaften. Mit mehr als 9000 Mitarbeitern erwirtschaften wir einen Umsatz von 2,3 Mrd. Euro.

Hochschulprogramm

Sie sind motiviert, bevorzugen eigenständiges Arbeiten und wollen schon während des Studiums die ersten praktischen Erfahrungen sammeln? Nutzen Sie Wincor Nixdorf als Sprungbrett in eine erfolgreiche Zukunft. Wir suchen in den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen für vielfältige Aufgaben studentische Unterstützung. Was wir bieten ist ein attraktives Arbeitsumfeld, was Sie mitbringen sollten sind hohes Engagement und vor allem Spaß an der Arbeit.

Wir suchen

Werkstudenten (m/w)

Arbeiten Sie studienbegleitend bis zu 20 Wochenstunden bei uns mit und erhalten Sie so einen Einblick in das Berufsleben. Sie können praktische Erfahrungen sammeln wie auch wichtige Kontakte zu Führungskräften und Mitarbeitern von Wincor Nixdorf aufbauen.

Praktikanten (m/w)

Lernen Sie den Arbeitsalltag eines international agierenden Unternehmens kennen und unterstützen Sie uns für einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten bei interessanten Projekten und im Tagesgeschäft. Je mehr Zeit Sie mitbringen, desto besser können wir Sie in Projekte involvieren.

Wissenschaftliche Arbeiten

Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg zum Ziel. Fertigen Sie Ihre Bachelor-/ Masterthesis oder Studienarbeit mit uns zusammen an und profitieren Sie von unserer kompetenten, betrieblichen Unterstützung. Bewerben Sie sich gerne initiativ mit einem Themenvorschlag oder wir finden gemeinsam eine Thematik.

Ihr Profil

Sie studieren vorzugsweise eines der folgenden Fächer:

- (Wirtschafts-) Informatik
- (Wirtschafts-) Ingenieurwesen mit den Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik
- Wirtschaftswissenschaften

Ihre Chance

Wir bieten ganzjährig Werkstudentenstellen, Praktika und wissenschaftliche Arbeiten in unterschiedlichen Geschäftsbereichen an.

Alle aktuell zu besetzenden Stellen finden Sie in unserem Jobforum auf unserer Homepage.

www.wincor-nixdorf.com/jobs

Sollten Sie sich jedoch für einen anderen Bereich interessieren, können Sie uns auch gerne eine Initiativbewerbung zukommen lassen.

Interessiert?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben über den gewünschten Geschäftsbereich sowie bei einem Praktikum oder einer wissenschaftlichen Arbeit den Zeitraum in der die Tätigkeit angedacht ist. Bei Werkstudententätigkeiten sollten Sie Angaben über die von Ihnen angestrebten wöchentlichen Arbeitsstunden machen.

Wincor Nixdorf International GmbH

Human Resources | Frau Melanie Richter
Heinz-Nixdorf-Ring 1 | 33106 Paderborn

Sie können Ihre Bewerbung auch gerne per Mail mit PDF-Anhang an melanie.richter@wincor-nixdorf.com senden.

**WINCOR
NIXDORF**

EXPERIENCE MEETS VISION.

PEOPLE WITH SPIRIT



Wincor Nixdorf – dieser Name steht für innovative IT-Lösungen und Marktführerschaft. Zahlreiche Topkunden der Banking- und gesamten Retail-Welt, z.B. aus den Segmenten Food, Fashion, Fuel und Furniture setzen auf uns. Und wir setzen unser internationales Wachstum fort. Mit leistungsstarker Hard- und Software, durchdachtem Consulting und Global Services. In mehr als 130 Ländern, mit über 9.000 Mitarbeitern.

Werkstudent Product Cost Optimization (m/w)

Standort: Paderborn | Beschäftigungsart: Werkstudent | Stellennummer: 786830

Ihre Herausforderung

- Technische Betrachtung von Systemen, Bauteilen und Modulen
- Supply Chain-Recherche von Modulen und Bauteilen
- Demontage und Montage von Systemkomponenten
- Detaillierung und Dokumentation technischer Lösungen
- Abstimmung technischer Detailfragen mit anderen Fachbereichen
- Pflege von Projektlisten und Nachhalten von definierten Aufgaben, u.a. mit internationalen Werken

Ihr passender Background

Wenn Sie folgende Qualifikationen mitbringen, dann könnten Sie gut zu uns passen:

- Technisches Studium (Maschinenbau, Elektrotechnik o.ä.)
- Gute Englischkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen und eigenständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit dem MS Office-Paket
- Gutes technisches Verständnis, Grundkenntnisse im technischen Zeichnen wünschenswert

Ihre Chance wartet auf Sie

Sie können und sollen sich mit Ihrem fachlichen und persönlichen Know-how bei uns einbringen um gemeinsame Erfolge in kollegialer Atmosphäre zu erarbeiten. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit schon während des Studiums die ersten praktischen Erfahrungen zu sammeln. Nutzen Sie Wincor Nixdorf als Sprungbrett in eine erfolgreiche Zukunft.

Und jetzt neugierig? Wir stehen Ihnen für einen ersten Kontakt gerne telefonisch zur Verfügung oder Sie senden uns direkt Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (gerne per E-mail) unter Angabe der Stellennummer.

Wincor Nixdorf International GmbH

Human Resources | Frau Melanie Richter | Heinz-Nixdorf-Ring 1 | 33106 Paderborn
Tel.: +49 (0) 52 51 / 6 93-35 86 | melanie.richter@wincor-nixdorf.com

Weitere Informationen erhalten Sie online unter: www.wincor-nixdorf.com/jobs