



Das ist Deine Herausforderung:

Du interessierst Dich für Programmiersprachen und Prozesse? Themen rund um den IT Bereich ziehen Dich in ihren Bann und die digitale Arbeitswelt begeistert Dich?

Das lernst Du dafür bei uns:

Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung konzipierst und realisierst Du für LEONI kundenspezifische Softwareanwendungen.

Du führst Tests und Dokumentationen durch und suchst nach Optimierungsmöglichkeiten. Außerdem erlernst Du das Programmieren von Schnittstellenapplikationen und die Anwendung von Softwareentwicklungswerkzeugen. Des Weiteren unterstützt Du Dein Team bei der Installation von Softwareupgrades.

Das solltest Du mitbringen:

- > Hohe IT-Affinität
- > Gute Englischkenntnisse
- > Teamfähigkeit und Flexibilität
- > Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit
- > Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur



LEONI – wir sind mehr als 95.000 Mitarbeiter* in über 30 Ländern.

Wir arbeiten an zukunftsweisenden Anwendungen für die Megatrends Energieübertragung und Datenmanagement. Wir bauen innovative Kompetenzen in den Bereichen Elektronik, Sensorik, Software und Datenanalyse auf. Wir bringen die Entwicklung von e-mobility, autonomen Fahren und Vernetzung voran.

Deine Bewerbung

Mehr Informationen für Deine Ausbildung bei LEONI findest Du auf unserer Homepage www.leoni.com unter Karriere.

Neugierig?

Dann bewirb Dich jetzt online und gestalte Deine Zukunft mit uns!



Wiring Systems Division
LEONI Bordernetz-Systeme GmbH
Flugplatzstraße 74 | 97318 Kitzingen
Telefon +49 9321 304-0

Bei Rückfragen kannst Du Dich gerne an unsere HR-Ansprechpartnerin der New Talents Nadine Koch (+49 9321) 304-5460 wenden.



Nadine Koch

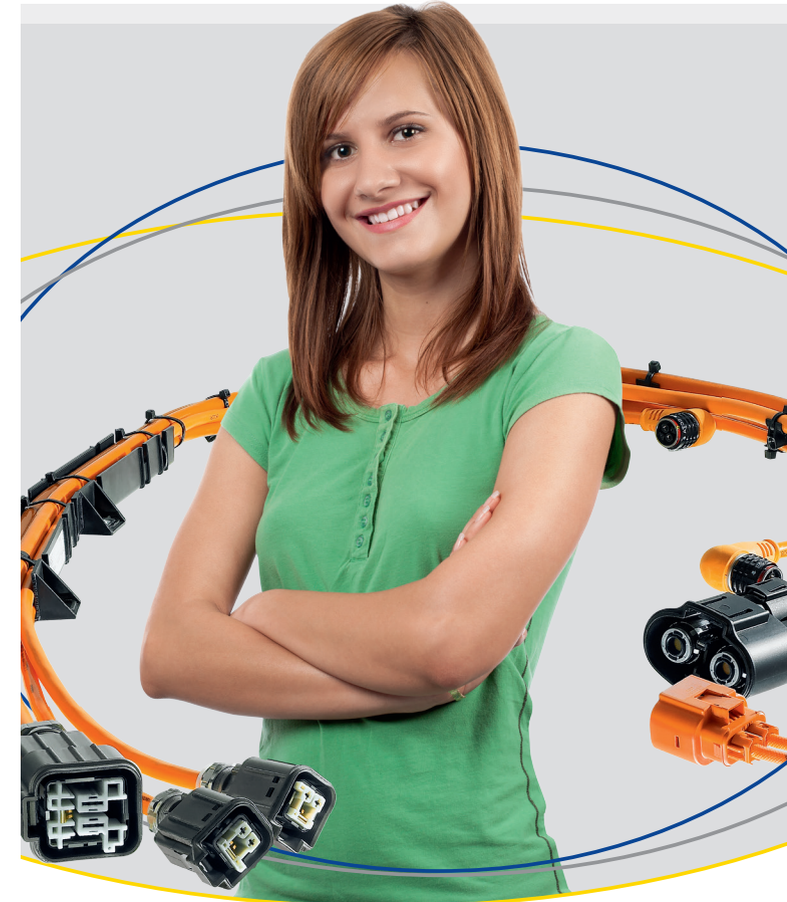
*Es sind stets Personen aller Geschlechter gleichermaßen gemeint; zur sprachlichen Vereinfachung und besserer Lesbarkeit wird im Text nur die männliche Form verwendet.

Informiere Dich auch über unsere LEONI Social Media Kanäle.

LEONI folgen:



Your career connection.



New Talents for our Future.



Das ist Deine Herausforderung:

Du bist ein Organisationstalent und arbeitest gerne mit Excel, Outlook und Co.? Naturgemäß bist Du ein Teamplayer, wissbegierig und lässt Dich durch nichts aus der Ruhe bringen?

Das ist Deine Herausforderung:

Du verfügst über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und arbeitest gerne am PC? Naturgemäß bist Du ein Teamplayer, wissbegierig und lässt Dich durch nichts aus der Ruhe bringen?

Das ist Deine Herausforderung:

Du interessierst Dich für Kraftfahrzeugelektrik / -elektronik, Tüfteln ist für Dich mehr als ein Hobby und Technik Deine Leidenschaft?

Das lernst Du dafür bei uns:

Deine Ausbildung vermittelt Dir Kenntnisse in allen kaufmännischen Bereichen. Vom Einkauf der Rohstoffe über die Produktion bis hin zum Vertrieb und Versand der fertigen Produkte. Du lernst nicht nur den klassischen Umgang mit EDV-Programmen und Präsentationsmethoden, die Dich letztendlich auf Deine Prüfung vorbereiten, NEIN, Du wirst von Anfang an in alle spannenden Themen sowie in Projektarbeiten als vollständiges Teammitglied eingebunden.

Das lernst Du dafür bei uns:

Als Technischer Produktdesigner der Fachrichtung Produktgestaltung und Konstruktion arbeitest Du unseren Konstrukteuren bei der Entwicklung oder Verbesserung von unseren Produkten für verschiedene Kraft- bzw. Nutzfahrzeugen der Automobilindustrie zu. Du erstellst 3D-Modelle, planst Fertigungsschritte sowie den Materialaufwand und bist von Anfang an direkt mit dabei, wenn unsere Produkte entworfen werden.

Das lernst Du dafür bei uns:

Als Elektroniker für Geräte und Systeme entwickelst und fertigst Du für LEONI Komponenten und Geräte, z. B. für die Informations- und Kommunikationstechnik, die Fahrzeugelektronik oder die Mess- und Prüftechnik. Du nimmst Systeme und Geräte in Betrieb und hältst sie instand. Praxiseinsätze in wechselnden Arbeitsbereichen innerhalb der Ausbildung bereichern Dein Wissensspektrum und runden Deine Ausbildung ab.

Das solltest Du mitbringen:

- > Interesse an kaufmännischen Themen und der Automobilindustrie
- > Überzeugende Persönlichkeit und Organisationstalent
- > Freude am vielfältigen Austausch mit anderen Menschen
- > Flexible Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- > Verantwortungsbewusstsein und Selbständigkeit
- > Gute Kommunikationsfähigkeiten - schriftlich und mündlich
- > Gute Englisch- und IT-Kenntnisse
- > Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur

AUSBILDUNGS-
DAUER **3**
JAHRE

Das solltest Du mitbringen:

- > Ausgeprägtes technisches Verständnis und Spaß an Mathematik und Physik
- > IT-Affinität, räumliches Vorstellungsvermögen sowie Kreativität und Begeisterung für die technische Planung von Produkten
- > Freude am vielfältigen Austausch mit anderen Menschen
- > Analytisches Denkvermögen, Flexibilität bei Lösungsansätzen und eine schnelle Auffassungsgabe
- > Gute Englischkenntnisse
- > Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur

AUSBILDUNGS-
DAUER **3,5**
JAHRE

Das solltest Du mitbringen:

- > Ausgeprägtes technisches Verständnis und Spaß an Mathematik und Physik
- > Gute Englischkenntnisse
- > Handwerkliches Geschick sowie geübte feinmotorische Fähigkeiten
- > Analytisches Denkvermögen
- > Qualifizierender Abschluss der Mittelschule oder Mittlere Reife oder höher

AUSBILDUNGS-
DAUER **3,5**
JAHRE

Ein attraktiver Arbeitgeber

Verbinde Dein **Studium** mit den
Leistungen eines **Top-Arbeitgebers**

LEONI – wir sind mehr als 95.000 Mitarbeiter* in über 30 Ländern.

Wir arbeiten an zukunftsweisenden Anwendungen für die Megatrends Energieübertragung und Datenmanagement. Wir bauen innovative Kompetenzen in den Bereichen Elektronik, Sensorik, Software und Datenanalyse auf. Wir bringen die Entwicklung von e-mobility, autonomen Fahren und Vernetzung voran.

Deine Bewerbung

Mehr Informationen für Deine Ausbildung bei LEONI findest Du auf unserer Homepage www.leoni.com unter Karriere.

Neugierig?

Dann bewirb Dich jetzt online
und gestalte Deine Zukunft mit uns!



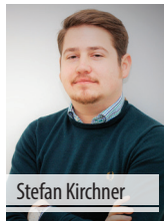
Wiring Systems Division

LEONI Bordernetz-Systeme GmbH

Flugplatzstraße 74 | 97318 Kitzingen

Telefon +49 9321 304-0

Bei Rückfragen kannst Du Dich gerne an
unseren HR-Ansprechpartner der New Talents
Stefan Kirchner (+49 9321) 304-5270 wenden.



Stefan Kirchner

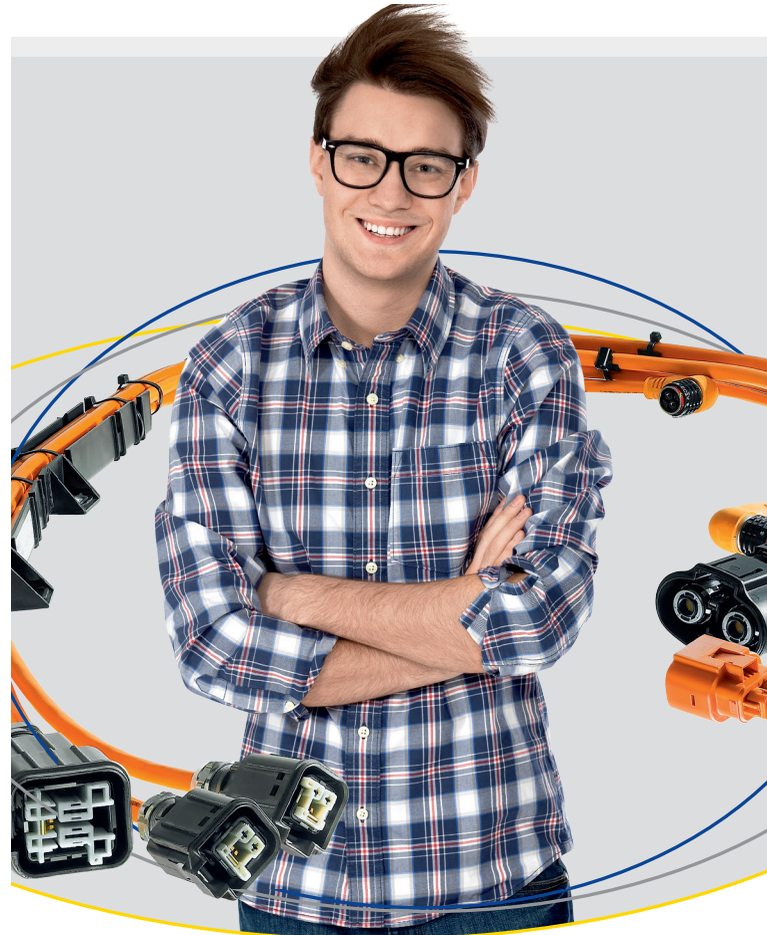
*Es sind stets Personen aller Geschlechter gleichermaßen gemeint; zur sprachlichen Vereinfachung und besserer Lesbarkeit wird im Text nur die männliche Form verwendet.

Informiere Dich auch über unsere LEONI Social Media Kanäle.

LEONI folgen:



Your career connection.



New Talents for our Future.

LEONI

Warum solltest Du Dich für ein duales Studium entscheiden?

Diese Studiengänge bietet dir LEONI an:

Eine duale Studienausbildung bietet Dir...



finanzielle Unabhängigkeit durch eine feste monatliche Vergütung während des Studiums



eine Ausbildung mit hohem Praxisanteil und Integration in den Unternehmensalltag



kleine Kursgruppen mit intensiver Betreuung der einzelnen Studierenden



hervorragende Job- und Karriereoptionen nach dem Studium



einen anerkannten Bachelor- bzw. Master-Abschluss

Wenn Du Deine duale Studienausbildung mit LEONI startest, erwartet Dich...

- > die Möglichkeit für ein Studium an der dualen Hochschule Baden-Württemberg oder das Studium mit vertiefter Praxis in Bayern
- > der Einstieg in ein global agierendes Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Erfahrung
- > die Möglichkeit eine Deiner Praxisphasen an einem unserer über 90 LEONI Standorten in mehr als 30 Ländern durchzuführen
- > eine Top-Vergütung mit vielen Zusatzleistungen als sichere Basis für Deine Ausbildung
- > abwechslungsreiche, herausfordernde und spannende Aufgaben
- > eine direkte Integration in unsere Teams mit denen Du von Beginn an auf Augenhöhe agierst und Dein berufliches Netzwerk aufbauen kannst

Duales Studium Elektrotechnik – Fahr- zeugelektronik (m/w/d)

- > Studienort DHBW Ravensburg
- > Studiendauer 3 Jahre
- > Abschluss als Bachelor of Engineering

Dualer Master Bord- netzentwicklung (m/w/d)

- > Studienort Hochschule Landshut
- > Studiendauer 1,5 Jahre
- > Abschluss als Master of Engineering

Duales Studium Wirtschaftsingenieur- wesen (m/w/d)

- > Studienort DHBW Heidenheim
- > Studiendauer 3 Jahre
- > Abschluss als Bachelor of Engineering

Duales Studium Mechatronik (m/w/d)

- > Studienort DHBW Mosbach
- > Studiendauer 3 Jahre
- > Abschluss als Bachelor of Engineering

Studium mit vertiefter Praxis Wirtschaftsinfor- matik (m/w/d)

- > Studienort Hochschule Würzburg-Schweinfurt
- > Studiendauer 3,5 Jahre
- > Abschluss als Bachelor of Science

Studium mit vertiefter Praxis BWL (m/w/d)

- > Studienort Hochschule Würzburg-Schweinfurt
- > Studiendauer 3,5 Jahre
- > Abschluss als Bachelor of Arts