

Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen.
Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Röders GmbH

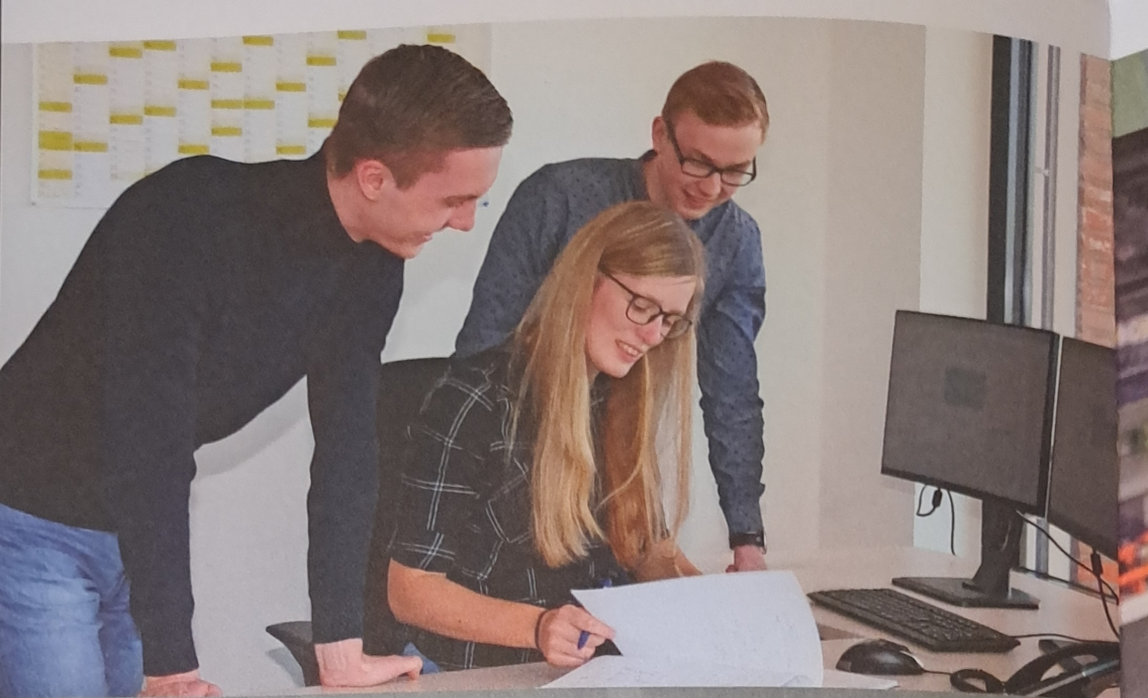
Telefon 05191-603-242

Scheibenstraße 6

und Gottlieb-Daimler-Straße 6, 29614 Soltau

ausbildung@roeders.de / www.roeders.de





Ausbildung zum/zur

FACHINFORMATIKER(IN)

für ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Informationstechnologien (IT) durchdringen die Berufswelt immer weiter. Das macht Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung in vielen Branchen zu gefragten Mitarbeitern. Sie programmieren anwendungsorientiert Software für den jeweiligen Betrieb und dessen Kunden. Bei der Rödgers TEC arbeiten Fachinformatiker an der Entwicklung für Steuerungstechnik für die Rödgers-Maschinen und Automation in einem Team aus unterschiedlichen Fachrichtungen mit. Auch die Ausbildung erfolgt bereits in der Entwicklungsabteilung.

Hier arbeiten Fachinformatiker(innen) in der Firma Rödgers TEC:

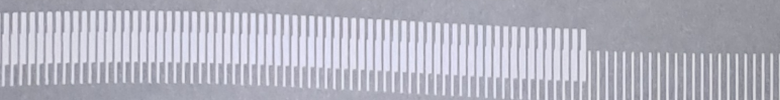
- >> Design von Benutzeroberflächen
- >> Gestaltung der Bedienerführung und Logik der Steuerungen
- >> Erstellung von Funktionalitäten für Steuerungstechnik von CNC-Maschinen und Automation
- >> Umsetzung kundenspezifischer Steuerungserweiterungen
- >> Programmierung der Steuerungssoftware mit Qt oder C++ in Absprache mit anderen Fachdisziplinen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzungen:

Abitur oder vergleichbarer Abschluss mit guten Leistungen in Mathematik sowie mindestens Grundkenntnisse in Englisch





Ausbildung zum/zur

MECHATRONIKER (In)

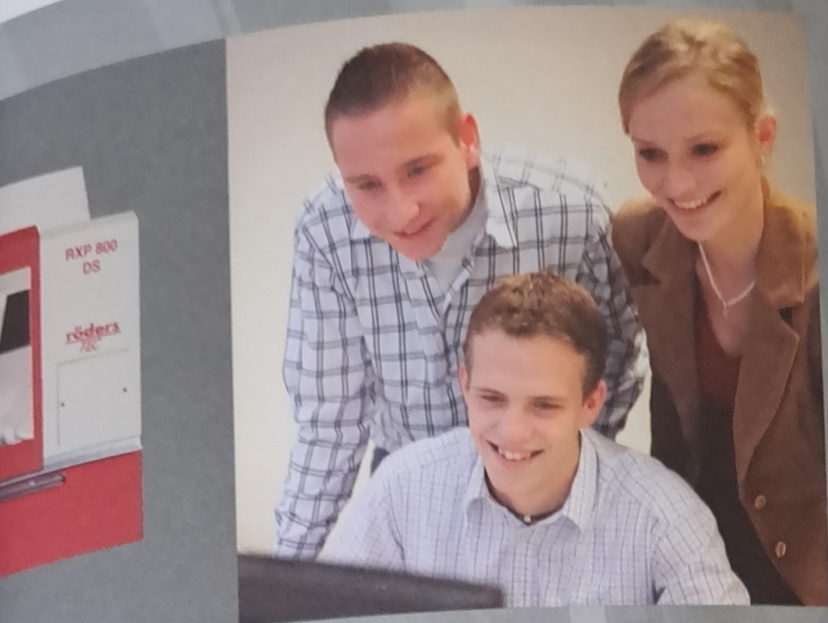
Als Mechatroniker sind Sie sowohl Elektro- als auch Metallfachkraft. Denn Mechatronik verknüpft die Technologiefelder Mechanik, Elektrotechnik/Elektronik, Steuerungs- und Informationstechnik. Die Ausbildung zum Mechatroniker befähigt Sie dazu, selbstständig an mechanischen und elektrischen Anlagen zu arbeiten. Sie lernen das Wichtigste aus den Bereichen Elektrotechnik und Metallbearbeitung, Hydraulik und Pneumatik, Regel- und Steuerungstechnik. Ferner werden Sie ausgebildet im Messen, Prüfen und Programmieren von Komponenten.

Hier arbeiten Mechatroniker(innen) in der Firma RödersTEC:

- >> Schaltschrankverdrahtung und -montage
- >> Installation der elektrischen und elektronischen Komponenten in Maschinen
- >> Vormontage elektrischer und elektronischer Komponenten
- >> Service von Maschinen weltweit
- >> Inbetriebnahme von Maschinen und automatisierten Anlagen
- >> Prüfen und Messen von Steuerungen und elektronischen Komponenten

Ausbildungsdauer:
Voraussetzungen:

3 1/2 Jahre
Oberschul- oder Realschulabschluss oder höher,
Schwerpunkt Mathematik
Interesse an Technik, handwerkliches Geschick,
mindestens Grundkenntnisse in Englisch



Ausbildung zum/zur

INDUSTRIEKAUFMANN(FRAU)

RödersTEC ist eine weltweit aufgestellte Firma mit Tochterfirmen in China, den USA und Vietnam sowie Vertretungen auf allen Kontinenten. Ein großes Netz von Zulieferern im In- und Ausland ist in die Fertigung eingebunden. Entsprechend breit angelegt ist die kaufmännische Ausbildung.

Wir bilden Sie aus in den Abteilungen Maschinen- und Formenverkauf (vorwiegend Export) und in der Verwaltung. Alles für den Export und die Verschiffung, Terminwesen, fremdsprachliche Korrespondenz und Auftragsabwicklung gehören ebenso dazu wie Einkauf, Materialwirtschaft, Lagerhaltung, EDV, Buchhaltung und Personalwesen mit Lohnabrechnung.

Hier arbeiten Kaufleute in der Firma RödersTEC:

- >> Maschinenverkauf, vornehmlich Export
- >> Formenverkauf, vornehmlich Export
- >> Kaufmännische Abwicklung im weltweiten Service
- >> Einkauf im In- und Ausland
- >> Materialwirtschaft und Lagerwesen
- >> Personalabteilung mit Zeiterfassung und Lohnabrechnung
- >> Buchhaltung
- >> Datenverarbeitung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzungen:

oder kürzer bei guten Leistungen
Oberschul- oder Realschulabschluss oder höher,
gute Fremdsprachenkenntnisse – Englisch ist Voraussetzung,
möglichst eine zweite Fremdsprache

röders
TEC



Ausbildung zum/zur

WERKZEUGMECHANIKER (IN)

Sie interessieren sich für Spitzentechnik in der Metallverarbeitung? Sie suchen einen aussichtsreichen, krisensicheren Beruf? In der Ausbildung zum Werkzeugmechaniker finden Sie all das. Sie werden in allen wichtigen Bearbeitungstechniken von der genauen Handarbeit bis zur Bedienung hochmoderner elektronisch gesteuerter Werkzeugmaschinen ausgebildet. Sie lernen moderne Messtechniken, Zeichnungen anzufertigen, zu lesen und zu programmieren, und vieles mehr.

Hier arbeiten Werkzeugmechaniker(innen) in der Firma RödersTEC:

- >> Herstellung von Formen
- >> Überwachen und Einrichten von vollautomatischen Werkzeugmaschinen und Fertigungsstraßen
- >> Fräsmaschinenmontage
- >> Messen und Kontrollieren
- >> Durchführung von Versuchen für Kunden
- >> Aufstellen hochpräziser High-Tech-Fräsmaschinen bei Kunden weltweit
- >> Service weltweit
- >> Kundens Schulung weltweit
- >> Formenkonstruktion und Programmieren mit hoch ausgebauten Rechnern – CAD/CAM
- >> Konstruktion von Fräsmaschinen
- >> Verkauf weltweit von Maschinen und Formen
- >> Betreuung unserer ausländischen Fertigungsstätten
- >> Technischer Einkauf

Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre

Voraussetzungen:

Oberschul- oder Realschulabschluss oder höher,
Schwerpunkt Mathematik
Interesse an Technik, handwerkliches Geschick,
mindestens Grundkenntnisse in Englisch