



Mechatroniker/-in

Ausbildungsinhalte:

- Aufbau von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Installieren und testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Zusammensetzung von Baugruppen
- Bearbeitung mechanischer Teile
- Montage und Inbetriebnahme von Maschinen

Simon Möhringer Anlagenbau GmbH - Ein Unternehmen, eine Familie.

Die Simon Möhringer Anlagenbau GmbH entwickelt, fertigt und konzipiert mit über 100 Mitarbeitern kundenspezifische Komplettlösungen für Sägewerke und Fördertechnik für vielseitige



Service- und Schulungszentrum

Anwendungen. Als seit vier Generationen inhabergeführtes Familienunternehmen setzen wir auf ein generationsübergreifendes Miteinander, eine wertoptimierte Personalpolitik und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für ambitionierte Nachwuchskräfte. Ausbildungsbeginn ist jeweils im September. Die Regelausbildungszeit beträgt 3 bzw. 3,5 Jahre.

Anwendungen. Als seit vier Generationen inhabergeführtes Familienunternehmen setzen wir auf ein generationsübergreifendes Miteinander, eine wertoptimierte Personalpolitik und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für ambitionierte Nachwuchskräfte. Ausbildungsbeginn ist jeweils im September. Die Regelausbildungszeit beträgt 3 bzw. 3,5 Jahre.

Interesse?? Dann komm in unser Team!



Unser Azubi-Team

Wir suchen Dich!



Voraussetzungen:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Interesse an betrieblichen Abläufen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktfreude, Organisationstalent und Spaß an der Teamarbeit

Deine Zukunft

Weltweite Montageeinsätze erwarten dich. Die Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen stellen dich immer wieder vor neue Herausforderungen, deine Arbeit ist und bleibt anspruchsvoll. Langweilige Routine?? Fehlanzeige.

Was wir bieten:

- Ausbildung in einem weltweit tätigen Unternehmen
- Im Anschluss an die Ausbildung interessante Aufgabenfelder und Entwicklungsmöglichkeiten
- Unsere Ausbilder bieten eine praxisorientierte, hochqualifizierte Ausbildung
- Mitarbeit in Projekten und Arbeitsgruppen
- Familiäres Arbeitsklima



Hilfreiche Tipps für deine perfekte Bewerbung findest du auf unserer Homepage unter www.moehringer.com/karriere/ausbildung

Anfragen und Bewerbungen an:

Simon Möhringer Anlagenbau GmbH
Frau König
Industriestraße 1
DE-97353 Wiesentheid

Tel.: 09383/950-91
Fax: 09383/950-30

E-Mail: k-s@moehringer.com
www.moehringer.com

Lust auf ein Schnupperpraktikum?

Gerne kannst du einen Wunschberuf bei uns ausprobieren. Melde dich einfach zu einem 1-, 2- oder 3-wöchigen Praktikum an. Einfach anrufen und Anmeldeformular anfordern: Frau König, Tel. 09383-950-91

Mit Möhringer erfolgreich in Ausbildung und Beruf

Als weltweit tätiges Unternehmen, bieten wir interessierten und qualifizierten Schulabgängern eine moderne, fundierte und praxisnahe Ausbildung als:

- **Industriekaufmann/-kauffrau**
- **Informatik Kaufmann/-kauffrau**
- **Technische/-r Produktdesigner/-in**
- **Industriemechaniker/-in**
- **Mechatroniker/-in**



Industriekaufmann/-frau

Ausbildungsinhalte:

- Vermittlung kaufmännischer und betriebswirtschaftlicher Grundkenntnisse in den Bereichen Einkauf, Vertrieb, Marketing, Buchhaltung, Personalwesen sowie Arbeitsvorbereitung
- Genauer Einblick in innerbetriebliche Abläufe und Zusammenhänge

Voraussetzungen:

- Mindestens mittlerer Bildungsabschluss
- Interesse an kaufmännischen und betrieblichen Abläufen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in einer Fremdsprache (vorzugsweise Englisch)
- Freude am Umgang mit dem PC
- Kontaktfreude, Organisationstalent und Spaß an der Teamarbeit

Deine Zukunft

Ob im Einkauf, Vertrieb oder Buchhaltung: nach deiner Ausbildung bei uns bist du auf jedem Gebiet ein Experte und kannst so flexibel eingesetzt werden.



Informatikkaufmann/-frau

Ausbildungsinhalte:

- Koordination und Administration von IT-Systemen bei den Anwendern sowie Beratung und Schulung
- Bedarfsermittlung und Beschaffung von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen und deren Verwaltung
- EDV-Projekte planen, durchführen und kontrollieren

Voraussetzungen:

- Mindestens mittlerer Bildungsabschluss
- Freude am Umgang mit Computern und Menschen
- Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- analytisches Denken
- Kontaktfreude, Organisationstalent und Spaß an der Teamarbeit

Deine Zukunft

Du schulst deine Kollegen in der Anwendung des neuen ERP-Systems und bist erster Ansprechpartner als System-Administrator für sämtliche Probleme mit der EDV-Anlage.



Technische/r Produktdesigner/-in

Ausbildungsinhalte:

- Erstellen von Zeichnungen unter Berücksichtigung von Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften
- Erstellen und Modifizieren von 3D-Datensätzen und Dokumentationen für Bauteile & Baugruppen auf der Grundlage von gestalterischen sowie technischen Vorgaben
- Planen und Koordinieren von Arbeitsabläufen und Konstruktionsprozessen

Voraussetzungen:

- Mindestens mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Mathematik-, Physik- und Englischkenntnisse
- Freude am Umgang mit dem PC
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Organisationstalent und Spaß an der Teamarbeit

Deine Zukunft

Ob als Projektleiter, Konstrukteur, Verantwortlicher für die technische Dokumentation oder Ansprechpartner für die technische Qualitätssicherung, in jedem Fall kommt man an dir nicht vorbei, wenn eine Maschine gebaut werden soll.



Industriemechaniker/-in

Ausbildungsinhalte:

- Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen und mechanischen Komponenten
- Einrichten, Umbauen & Inbetriebnehmen von Produktionsanlagen
- Produktionstechnik- und -planung, Arbeitsvorbereitung

Voraussetzungen:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Interesse an betrieblichen Abläufen
- gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Organisationstalent und Spaß an der Teamarbeit

Deine Zukunft

Wer sich das Ziel gesetzt hat, beruflich voranzukommen, kann die Prüfung als Industriemeister/in der Fachrichtung Metall ablegen. Auf der mittleren Führungsebene, bereitest du dann auch andere auf ihre Weiterbildungen vor und bildest Auszubildende aus.