



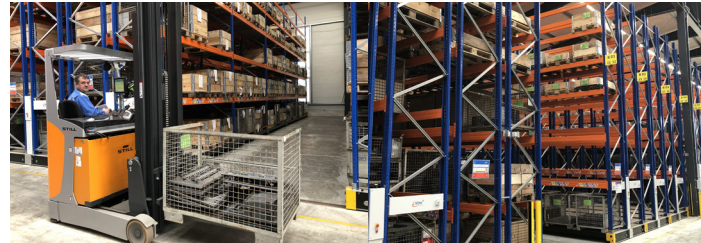
TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/-IN FÜR PRODUKTGESTALTUNG UND KONSTRUKTION

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzung: guter Realschulabschluss, Fachhochschul- oder Hochschulreife
Zeichnerische Befähigung, räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis

Ausbildungsinhalten

- Kennenlernen von Werkstoffen
- Herstellen von Werkstücken (z.B. Drehen und Fräsen)
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Technische Berechnungen
- Rechnerunterstütztes Zeichnen (CAD)
- Kennenlernen von fertigungs- und montagetechnischen Abläufen
- Erstellen von Skizzen und technischen Zeichnungen
- Anfertigen von Detailkonstruktionen und Begleitunterlagen



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzung: Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

Gute körperliche Konstitution, gute Merk- und rechnerische Fähigkeiten, Organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt

Ausbildungsinhalte:

- Logistische Prozesse
- Qualitätssichernde Maßnahmen
- Einsatz von Arbeitsmitteln
- Annahme und Lagerung von Gütern
- Kommissionierung
- Verpackung und Versand von Gütern

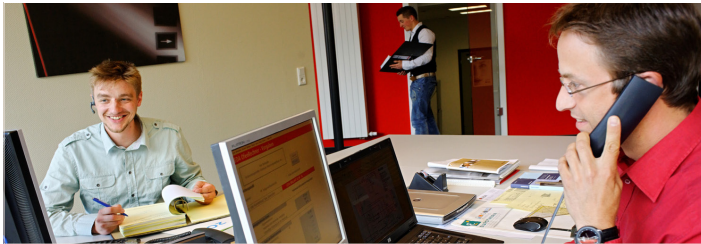
Bitte alle Bewerbungen an:

Ansprechpartner: Herrn Frank Böse
E-Mail: fboese@www.leda.de
Tel.: 0491 60 99 130



AUSBILDUNGSBERUFE

- Bachelor of Arts in Business Administration (BA)
- Industriekaufmann/-frau
- Werkzeugmechaniker/-in
- Gießereimechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Technischer Modellbauer/-in
- Technische/r Produktdesigner/-in
- Fachkraft für Lagerlogistik



BACHELOR OF ARTS IN BUSINESS ADMINISTRATION (BA)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (Duales Studium)
Voraussetzungen: Fachhochschul- oder Hochschulreife

Ausbildungsinhalte:

- Materialwirtschaft und -verwaltung
- Produktionswirtschaft
- Personalwirtschaft
- Einkauf und Absatz
- Buchhaltung und Rechnungsprüfung
- Kosten- und Leistungsrechnung

INDUSTRIEKAUFMANN/ FRAU

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Voraussetzungen: guter Realschulabschluss, Fachhochschul- oder Hochschulreife
Kaufmännisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, organisatorische Fähigkeiten

Ausbildungsinhalte:

- Materialwirtschaft und Verwaltung
- Produktionswirtschaft
- Personalwirtschaft
- Einkauf und Absatz
- Buchhaltung und Rechnungsprüfung
- Grundlagen der Datenverarbeitung
- Kosten- und Leistungsrechnung



WERKZEUGMECHANIKER/-IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Voraussetzung: Realschulabschluss
Sorgfalt, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

Ausbildungsinhalte:

- Präzise, maßgetreue Anfertigen von Werkstücken
- Sägen, Fräsen, Feilen und Schleifen von Metallteilen
- Kontrollieren der Maßhaltigkeiten von Werkstücken
- Montage von Bauteilen
- Erstellen von CNC-Vorrichtungen

GIESSEREIMECHANIKER/IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Voraussetzung: Realschulabschluss
Beobachtungsgenauigkeit, handwerkliches Geschick und gute körperliche Konstitution

Ausbildungsinhalten

- Grundausbildung Metall
- Steuerungstechnik
- Verbindungstechnik
- Instandhaltung
- Gießtechnik
- Schmelztechnik
- Formtechnik
- Qualitätssicherung
- Wärmebehandlung



INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Voraussetzung: Realschulabschluss
Gute körperliche Konstitution, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Ausbildungsinhalte:

- Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen
- Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- Feingerätebau
- Maschinen- und Anlagenbau

TECHNISCHER MODELLBAUER/IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Voraussetzung: Realschulabschluss
Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen und rechnerische Fähigkeiten

Ausbildungsinhalte:

- Grundausbildung Metall, Formtechnik, Holz und Kunststoff
- Verbindungstechnik
- Schmelz- und Gießtechnik
- Qualitätssicherung
- Modell- und Kernkastentechnik
- CNC-Technik