



Wir bilden aus!

gallus
A Heidelberg Group Company

**Für Ausbildungsbeginn ab 01.08.2022 suchen wir
Auszubildende für folgende Berufe:**

- **Industriekaufleute (m/w/d)**

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Voraussetzungen: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik. Vorkenntnisse im Umgang mit MS-Office-Programmen von Vorteil. Interessiert an kaufmännischen Themen, aufgeschlossen, lernbegeistert, kommunikativ und teamfähig.

- **Mechatroniker (m/w/d)**

Mechatroniker/innen bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten die Systeme instand.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten in Mathematik und Physik, Werken, Technik und Informatik. Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis und die Befähigung zum Planen und Organisieren. Aufgeschlossen, lernbegeistert, kommunikativ und teamfähig.

- **Technische Produktdesigner (m/w/d)**

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten in Mathematik und Physik. Technisches Verständnis und zeichnerische Befähigung, aufgeschlossen, lernbegeistert, kommunikativ und teamfähig.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an LOB.Bewerbung@heidelberg.com

Gallus Druckmaschinen GmbH, 35428 Langgöns-Oberkleen, Steinbruchstraße 5, Tel. 06447 925-0

Ansprechpartner im Personalbüro: Frau Bettina Zorn ; www.gallus-group.com