

## WIR BILDEN AUS!



### GIESSEREIMECHANIKER (m/w)

Gießereimechaniker lernen alles über Form- und Gusswerkzeuge sowie Gießverfahren, bis sie selbst Gussstücke herstellen und Schmelzöfen bzw. -anlagen bedienen, überwachen und warten können.

### INDUSTRIEMECHANIKER (m/w)

Industriemechaniker sorgen für die Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen, warten und reparieren sie. Moderne Technologie wie Hydraulik, Pneumatik und Elektronik ist dabei selbstverständlich.

### MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w)

Maschinen- und Anlagenführer richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.



### INDUSTRIEKAUFLEUTE (m/w)

Industriekaufleute unterstützen alle Firmenprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht: von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice, von der Materialbeschaffung bis zum Verkauf. Sie verwalten, rechnen, kalkulieren und planen.

### FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w)

Im Wareneingang prüfen Fachkräfte für Lagerlogistik Lieferungen, organisieren die Entladung von LKW und sorgen für ordnungsgemäße Lagerung. Für den Wareneingang planen sie Touren, erstellen Begleitpapiere, ermitteln Kosten und verpacken die Güter. Sie organisieren Arbeitsabläufe und Fördermittel.

## WIR BILDEN AUS!



### TECHNISCHER MODELLBAUER (m/w)

Technische Modellbauer stellen präzise Modelleinrichtungen aus verschiedenen Materialien nach Zeichnung her. Auch Änderungen und Reparaturen gehören zum Aufgabenspektrum.

### TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w)

Technische Produktdesigner erstellen an CAD-Systemen Pläne, schematische Darstellungen und technische Unterlagen.

### ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w)

Zerspanungsmechaniker bearbeiten Werkstücke mit Fräs- oder Drehmaschinen. Sie planen und überwachen Fertigungsabläufe. Sie programmieren die Bearbeitungsmaschinen und prüfen die erstellten Werkstücke.

### ELEKTRONIKER (m/w)

Elektroniker richten Energie- und Informationsleitungen, Automatisierungssysteme und Schaltgeräte ein, warten deren Funktion und Sicherheit. Sie programmieren und konfigurieren elektrische Systeme.

