



WIR SIND KERSTEN

Ein international tätiges Unternehmen, dass auf das Biegen von Metall spezialisiert ist. Mit der Mission, die Möglichkeiten des Biegens von Stahl und Aluminium zu erforschen. Und dem unbedingten Willen, immer weiter zu gehen.

Mit über 60 Mitarbeitern am Standort Steißlingen fertigen und entwickeln wir kundenspezifische Projekte. Das Miteinander als Team, eine wertoptimierte Personalpolitik und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für ambitionierte Nachwuchskräfte. Ausbildungsbeginn ist jeweils im September.

Bewerbungen bitte an

KERSTEN GmbH
Hardstr. 8 | 78256 Steißlingen
Personalabteilung | Frau Silke Cizek

E-Mail:
bewerbung@de.kerstengroup.com



SCAN ME

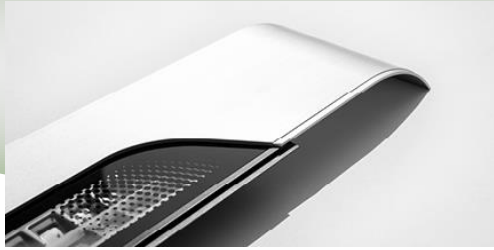
Eine Ausbildung bei **KERSTEN** GmbH

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

*Wir biegen nicht einfach Metall,
wir formen die Zukunft.*

- *Industriekaufmann / -kauffrau*
- *Zerspanungsmechaniker / -in*
- *Konstruktionsmechaniker / -in*

Industriekaufmann / -kauffrau



Ausbildungsschwerpunkte:

- Einblicke in betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten bekommen
- Kennenlernen aller ausbildungsrelevanten Ausbildungsabteilungen (z.B. Vertrieb, Einkauf, Controlling, Personalwesen)
- Aktiv im Tagesgeschäft der Abteilungen mitzuarbeiten und erste eigene Aufgaben sowie Projekte zu übernehmen

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Sorgfalt, Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Engagement

Ausbildungsdauer:

- Die Regelausbildungszeit beträgt 3 Jahre
- Lehrzeitverkürzung bei gutem Engagement (von 3 Jahren auf 2,5 Jahre)

Zerspanungsmechaniker / -in



SCAN ME

Ausbildungsschwerpunkte:

- Programmieren, Erstellen und Abändern von Programmen an der Maschine und im CAM
- Selbständiges Rüsten und Einfahren der Programme
- Programme mit SolidCAM / SolidWorks selbstständig erstellen
- Prototypen, Einzelteile und Kleinserien
- Komplexe Anforderungen an die Spannsituation lösen
- Qualitätsverantwortung tragen durch selbstständiges Prüfen und Dokumentieren
- Lesen und Verstehen von Fertigungszeichnungen

Voraussetzungen:

- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denkvermögen
- Freude am Umgang mit technischen Zeichnungen und Geräten
- Fundierte Kenntnisse mit dem Umgang am Computer
- Guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

Ausbildungsdauer:

- Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre
- Lehrzeitverkürzung bei gutem Engagement (von 3,5 Jahren auf 3 Jahre)

Konstruktionsmechaniker / -in



SCAN ME

Ausbildungsschwerpunkte:

- Bleche, Rohre oder Profile von Hand, maschinell und thermisch trennen und umformen
- Bearbeitungsmaschinen nach Fertigungsverfahren auswählen, einrichten und wie man Probeläufe durchführt
- Bauteile und Baugruppen nach technischen Unterlagen montieren bzw. demontieren und hinsichtlich Lage und Funktionszuordnung kennzeichnen
- wie vorgefertigte Bauteile und Baugruppen für die schweißtechnische Weiterbearbeitung kontrolliert werden
- betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden und wie man Prüfverfahren und Prüfmittel auswählt

Voraussetzungen:

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gute körperliche Konstitution
- Guter Real – oder Hauptabschluss
- Gute Noten in Mathe und Physik

Ausbildungsdauer:

- Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre
- Lehrzeitverkürzung bei gutem Engagement (von 3,5 Jahren auf 3 Jahre)