

# Starten wir deine Karriere!



## Interessante Herausforderungen

Unsere Fertigung bearbeitet Teile für die Luft und Raumfahrt, Schiffsbau, Schienenfahrzeuge, allgemeiner Maschinenbau und viele andere technische Anwendungen.

Für die Bearbeitung dieser Teile setzen wir hochentwickelte CNC-Technik ein.

## Lehre mit Zukunft und mehr...

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung auf modernen CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Leistungsprämien bereits in der Lehrzeit (Schule, LAP)
- Nach der Lehrzeit erwartest dich als Fachkraft eine leistungsgerechte Entlohnung mit einer deutlichen Überzahlung zum Kollektivvertrag

# Krisensicherer Arbeitgeber in der Hochschwabregion



## Wirtschaftlich gesundes und am Markt etabliertes Unternehmen:

- Zukunftsweisende Maschineninvestitionen im Jahr 2020 in zwei hochmoderne Bearbeitungsmaschinen
- Mehr als 2/3 unserer aktuellen Fachkräfte haben in unserem Unternehmen auch die Lehre absolviert
- Durch unser breites Leistungsangebot beliefern wir unter anderem nachfolgende Branchen:



Luftfahrt



Schiffsbau



Rail Systems



Energieanlagen



Bergbau

## Lehre in Metalltechnik - Zerspanungstechnik

**Berufsbild/Aufgaben:** Bearbeitung mittels spanabhebender Arbeitsverfahren (z.B. Bohren, Drehen, Fräsen, Feilen, Schleifen, Sägen usw). Die Ausbildung erfolgt sowohl auf konventionellen als auch auf computergesteuerten (CNC-) Maschinen.

**Voraussetzungen:** Technisches Interesse und handwerkliches Geschick

**Lehrzeit:** 3,5 Jahre

**Lehrlingsentschädigung:** lt. KV im metallverarbeitenden Gewerbe



Du hast auch jederzeit die Möglichkeit zu schnuppern und dir unseren Betrieb und diesen Lehrberuf näher anzusehen. Bitte wende dich bei Fragen oder mit deiner Bewerbung an Andrea Grandtner, Tel.: 03863/2273-65, E-Mail: [a.grandtner@mb-koller.at](mailto:a.grandtner@mb-koller.at).