



Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (m/w/d)

Wir suchen zum 01.09.2019 einen Azubi (m/w/d) zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik.

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bei innoCast fertigt Du mit spanenden Verfahren, wie Drehen und Fräsen, Präzisions-Bauteile aus Metall. Du arbeitest dabei an hochmodernen CNC-Werkzeugmaschinen, die mittels CAM-System programmiert werden.

Als mittelständischer Industriebetrieb mit derzeit 45 Mitarbeitern steht innoCast für innovative Gusstechnik weltweit. Wir haben uns auf die Produktion und die Bearbeitung von komplexen Gussteilen, Vor- und Sonderserien aus hitzebeständigen und verschleißfesten Stahl- und Eisenlegierungen spezialisiert. Als Mitglied des europäischen Netzwerks Rapid Manufacturing sind wir in der Lage komplexe Bauteile innerhalb weniger Tage zu liefern.

Innerhalb der 3,5-jährigen Ausbildung wirst Du in unserem Betrieb in Langenfeld und in der Berufsschule ausgebildet. Wir melden Dich gerne bei der Berufsschule an, die nah an Deinem Wohnort liegt. Je nach Vorkenntnissen absolvierst Du am Anfang Deiner Ausbildung eine Grundausbildung in der Fachrichtung Metall.

Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Spaß und Interesse an Technik
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Genauigkeit
- ✓ Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit

Wir bieten Dir:

- ✓ Bei guten Leistungen eine garantierte Übernahme nach der Ausbildung
- ✓ Eine branchenübliche Ausbildungsvergütung
- ✓ 30 Urlaubstage im Jahr, die Du in Deiner berufsschulfreien Zeit nehmen kannst
- ✓ Ein bezuschusstes Azubiticket, welches Du auch in Deiner Freizeit benutzen kannst
- ✓ Eine Ausbildung in einem modernen, zukunftsorientierten Industrieunternehmen mit flachen Hierarchien

Konnten wir Dich überzeugen? Dann freuen wir uns auf Deine schriftliche Bewerbung – gerne per E-Mail – an Frau Kubietz (sonia.kubietz@innocast.de). Falls Du noch Fragen haben solltest, kannst Du uns gerne unter +49 2173 101399 0 anrufen.