



HZ FbZ Formenbau Züttlingen ist ein renommiertes Unternehmen für die Entwicklung, CAD-Konstruktion, Fertigung und Überarbeitung von Spritzgieß- und Press-Werkzeugen sowie die Produktion von Kunststoff-Spritzguss-Bauteilen, überwiegend für die Automobilindustrie. Außerdem bieten wir Dienstleistungen und Lohnfertigung aus einzelnen Bereichen unserer Branche an. Seit 2012 sind wir ein Tochterunternehmen der Huazhong (HZ) Holdings In-Vehicle Company Limited, China.

Wir suchen einen

● **Auszubildenden (m/w) zum Werkzeugmechaniker - Formenbau**

Sie erwartet ein abwechslungsreicher und gleichzeitig herausfordernder Ausbildungsberuf in der Welt des faszinierenden Groß-Formenbaus. Sie erlernen die Fertigung von Serien-Kunststoff-Spritzgieß- und Press-Werkzeugen sowie die entsprechende Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Optimierung und tragen somit zur erfolgreichen Umsetzung individueller Werkzeug-Projekte bei.

Ausbildung:

- Zur Fertigung von Formwerkzeugen erlernen Sie unter anderem die Metallbearbeitung durch Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen und Schleifen. Die vorgegebenen Maße der technischen Zeichnungen müssen hierbei exakt eingehalten werden. Sie lernen einzelne Werkzeugbauteile zu einem komplexen Werkzeug zu montieren und nach der Endmontage die korrekte Funktionsweise zu überprüfen.
- Ausbildungsbeginn bzw. Schulbeginn: 11. September 2019.

Ihr Profil:

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss.
- Handwerkliches und technisches Interesse und Geschick.
- Sorgfalt, Feingefühl, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.
- Hohe Einsatz- und Lernbereitschaft.
- Räumliches Vorstellungsvermögen ist von Vorteil.

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche und interessante Ausbildung.
- Wir vermitteln alle Kenntnisse und Fertigkeiten, für den erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung.
- Bei gutem Ausbildungsabschluss bestehen sehr gute Übernahme-Chancen.

Ihre Bewerbung:

Sie fühlen sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung m.jaeckle@fbz-formen.de. Bei Fragen können Sie Frau Jäckle auch gerne anrufen.