

wir verstehen arbeit

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für die Arbeit, die Mitarbeiter und die Kunden. Wir machen unsere Arbeit aus Leidenschaft. Denn unsere Mission lautet: Unternehmen und Mitarbeiter zielsicher zusammenzubringen. Hast du Lust, gemeinsam mit uns zu begeistern? Dann werde Teil unseres Teams!

Für unseren Kunden, Dornbirn, suchen wir einen begeisterten Maschinenbediener in der Biegetechnik (m/w/d).

Maschinenbediener-Biegetechnik (m/w/d)

Standort

Dornbirn, Vorarlberg

Arbeitszeit

38.5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Selbstständiges Bearbeiten von Produktionsaufträgen nach Zeichnung
- Eigenverantwortliche Ausführung der Aufträge
- Selbstständiges rüsten von Muster- und Neuteilen
- Durchführung von Qualitätsüberprüfungen
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit im jeweiligen Arbeitsbereich
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit im jeweiligen Arbeitsbereich

Du begeisterst

- Erfahrung als Maschinenbediener bzw. Maschinenführer von Vorteil
- Erfahrung in der Metallindustrie und an Biegemaschinen von Vorteil
- Erfahrung mit Messmittel
- Schichtbereitschaft
- Führerschein B und eigenes KFZ zum Erreichen vom Arbeitsort von Vorteil

Wir begeistern

- Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- Ortsabhängige Unterkunftsorganisation und Kostenübernahme
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier, Kegelabend etc.)
- Wertschätzende Kommunikation auf „Du und Du“
- Stundenzettel-Organisation und Dokumenten-Management mit eigener teampool App
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Der Brutto-Stundenlohn beträgt mind. 15,07 €.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Lena Zens

Bahnhofplatz 1c, 6700 Bludenz

+43 50 530-6711

job.bludenz@teampool.com

www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.



Lena Zens

job.bludenz@teampool.com

+43 50 530-6711

