

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, ein führendes Unternehmen in Aflenz, suchen wir einen begeisterten CNC-Fräser (m/w/d).

CNC-Fräser (m/w/d)

Standort

St. Lorenzen im Mürtal, Steiermark

Arbeitszeit

38.5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Bedienen und Einrichten von CNC Werkzeugmaschinen, Heidenhain v. Vorteil
- Selbstständiges Rüsten von CNC Werkzeugmaschinen (Drehen und Fräsen)
- Programmieren von CNC Werkzeugmaschinen von Vorteil

Du begeisterst

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungstechniker oder Maschinenbautechniker erforderlich
- Einschlägige Berufserfahrung notwendig
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Dokumentation
- Führerschein Klasse B und eigenes Fahrzeug zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

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. 17,50 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Nicole Luisa Schima

Brauquartier 7 Top 17, 8055 Graz

+43 50 530-8010

job.graz@teampool.com

www.teampool.com

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



Nicole Luisa Schima

job.graz@teampool.com

+43 50 530-8010

