

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 in Kitzbühel suchen wir einen begeisterten Schweißer (m/w/d).

Schweißer (m/w/d)

Standort

Kitzbühel, Tirol

Arbeitszeit

38,50 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Du wirkst bei der Durchführung von standardisierten, fachlichen Tätigkeiten im jeweiligen Arbeitsteam mit.
- Die Einhaltung technischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen gehört zu deinem Arbeitsalltag.
- Du arbeitest bei spezifischen Tätigkeiten mit, die besondere Fachkenntnisse erfordern.
- MAG Schweißen in der Arbeitsvorbereitung

Du begeisterst

- Gute Schweißkenntnisse in MAG
- Schweißzertifikat von Vorteil (Überzahlung je nach Qualifikation)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

Wir begeistern

- Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- Ortsabhängige Unterkunftsorganisation und Kostenübernahme
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier, Kegelnabend 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. Das Stunden-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 14,87 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh
Maddalena Marchiori, BSc MSc
Grabenweg 58, 6020 Innsbruck
+43 50 530-6010
job.innsbruck@teampool.com
www.teampool.com

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



Maddalena Marchiori, BSc MSc

job.innsbruck@teampool.com
+43 50 530-6010

