

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 Frauental an der Laßnitz, suchen wir einen begeisterten Schaltschrankbauer (m/w/d).

Schaltschrankbauer (m/w/d)

Standort

Frauental an der Laßnitz, Steiermark

Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Montieren von Anschluss- und Verteilertafeln, Verdrahten der Schaltschränke und Baugruppen sowie Prüfen von Anlagenteilen.
- Montieren und Installieren energietechnischer, steuerungs- und regelungstechnischer, melde- und beleuchtungstechnischer Anlagen
- Durchführung von Instandhaltungs- bzw. Reparaturarbeiten an defekten Anlagen

Du begeisterst

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik, idealerweise im Schaltschrankbau
- Selbstständige, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir begeistern

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



Tanja Gartner

job.gleisdorf@teampool.com
+43 50 530-8210



Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Der Brutto-Stundenlohn beträgt mind. 16,65 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh
Tanja Gartner
Pirching 95/1, 8200 Gleisdorf
+43 50 530-8210
job.gleisdorf@teampool.com
www.teampool.com

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