

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 Lebring, suchen wir einen begeisterten Mechatroniker (m/w/d).

Mechatroniker (m/w/d)

Standort

Lebring, Steiermark

Arbeitszeit

38.5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Vorbeugende Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an elektrischen Anlagen im Produktionsbereich
- Störungsbehebung, Fehlersuche und Analyse
- Umbauarbeiten und Optimierungen an Anlagen

Du begeisterst

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder Betriebselektrik
- Einschlägige Berufserfahrung in der Maschinenwartung und -reparatur von Vorteil
- SPS-Grundkenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft zum Arbeiten in einem 3-Schichtbetrieb
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Kommunikation im Team
- Führerschein Klasse B und eigenes Fahrzeug zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil

Wir begeistern

- Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- 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. 20,42 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh

Lisa Rahm, BA

Brauquartier 7 Top 17, 8055 Graz

+43 50 530-8012

job.graz@teampool.com

www.teampool.com

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



Lisa Rahm, BA

job.graz@teampool.com

+43 50 530-8012

