

wir vermitteln **persönlichkeiten**

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für die Arbeit, die Bewerber und die Kunden. Wir machen unsere Arbeit aus Leidenschaft. Denn unsere Mission lautet: Erfolgreiche Unternehmen und kompetente Persönlichkeiten zielsicher zusammen bringen. Dabei steht der Mensch bei uns stets im Vordergrund. Für unseren Kunden, einem erfolgreiches Unternehmen im Gebäudemanagement, suchen wir ein begeistertes

Technik-Talent in der Mess- und Steuerungstechnik (m/w/d)

Standort

Traun, Oberösterreich

Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

Ihr Aufgabenbereich

- Inbetriebnahme von energieeffizienten MSR-Anlagen
- Einschulung und Übergabe an die Kunden
- Wartungs- und Servicearbeiten sowie Störungsbehebungen der Anlagen
- Betreuung diverser IT-Netzwerke und Gebäude-Bussysteme

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH etc.) in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Position wünschenswert
- Organisationsstarker und kommunikativer Teamplayer mit starker Eigeninitiative
- Weiterbildungsbereitschaft
- Führerschein B

Unser Kunde bietet

- Attraktives Gleitzeitmodell und mobiles Arbeiten
- Firmen PKW (auch zur Privatnutzung und ohne Kilometerbeschränkung)
- Firmenhandy und -laptop
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz und Zusammenarbeit mit namenhaften Unternehmen
- Umfassende Einschulungsphase und jährlicher Weiterbildungsplan
- Mitarbeiterevents und jährlicher Betriebsausflug

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf inkl. Foto per E-Mail. Das Monats-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 3.000,00 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh
Maximilian Neubauer
Wiener Bundesstraße 10, 4060 Leonding
+43 50 530-4811
bewerbung.leonding@teampool.com
www.teampool.com

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



Maximilian Neubauer

bewerbung.leonding@teampool.com
+43 50 530-4811

