

wir entwickeln ideen

Innovative Technologien und technische Projekte in den unterschiedlichsten Branchen begeistern uns. Wir lieben es, Ideen zu entwickeln und mit unseren Kunden gemeinsam umzusetzen. Machst auch du deine Arbeit aus Leidenschaft? In unserem Konstruktionsbüro ist noch Platz! Starte deine Karriere bei teampool und begeistere mit uns!

HTL-Absolvent Elektrotechnik (m/w/d)

Standort

Salzburg

Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Planung und Erstellung von Elektroschaltplänen und Stromlaufplänen
- Prüfung bestehender Schaltpläne
- Erstellen von Dokumentationen und Auswertungen
- Berücksichtigung der Kundenvorgabe

Du begeisterst

- Erfolgreich abgeschlossene höhere technische Ausbildung (HTL, FH, Universität)
- Erste Erfahrung im Umgang mit einem CAE-Programm (z. B. EPLAN P8, ELCAD o. Ä.)
- Erste praktische Erfahrung wünschenswert
- Interesse an spannenden Projekten in unterschiedlichen Branchen
- Begeisterungsfähigkeit, persönliches Engagement und offen für Neues
- Abgeleisteter Präsenz- bzw. Zivildienst
- Deutsch in Wort und Schrift

Wir begeistern

- Attraktives Gehaltssystem
- Tägliche Herausforderung deiner Talente in einem dynamischen Team
- Umfangreiche Einschulung sowie individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit
- Remote Working aus dem Home-Office nach Bedarf
- Firmenfahrzeug der Marke BMW oder Elektro-KFZ auch zur Privatnutzung
- Begeisternde Teambuilding-Events und Teammeetings
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer
- Klimaticket und täglicher Essenszuschuss

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Das Jahres-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 41.300,00 \in .

Kontaktdaten

teampool engineering gmbh
Katharina Schett, BSc
Gewerbestraße 5, 5201 Seekirchen am Wallersee
+43 50 530-5812
job.engineering-salzburg@teampool.com
www.teampool.com

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









