



THE POWER OF CONNECTION

Für unser 18-köpfiges Team im Engineering suchen wir ab sofort Verstärkung als **Entwicklungsingenieur Elektrotechnik(m/w/d)**

VOM PROJEKT ZUM FERTIGEN PRODUKT ALLES UNTER EINEM DACH!

Die Schunk Transit Systems GmbH entwickelt richtungsweisende Lösungen für Bahnanwendungen und elektrische Fahrzeuge.

Unser Sitz in Nußdorf bei Salzburg bildet hierbei das Kompetenzzentrum und den Hauptproduktionsstandort für Dachstromabnehmer – unser Center of Excellence.

Jetzt ein Teil in der zukunftssicheren und nachhaltigen Schienenfahrzeugindustrie werden und gemeinsam das Morgen gestalten!

IHRE AUFGABEN:

- > Entwicklung von elektrotechnischen Komponenten
- > Planung und Bau von Prototypen
- > Messungen im firmeninternen Prüfbereich
- > Begutachtung von Beanstandungen und Reparaturen
- > Mitarbeit in internationalen Projekten

SIE BRINGEN MIT:

- > Technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (HTL, Uni, FH)
- > Starkes Interesse an Messtechnik
- > Affinität zur Bahnbranche und zu Dachstromabnehmern
- > Teamfähige, interessierte und kommunikative Persönlichkeit
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

UNSER ANGEBOT:

- > Flexible Arbeitszeiten mit kurzem Freitag
- > Homeofficemöglichkeit
- > Offene Kommunikation und flache Hierarchien
- > Krisensicherer und moderner Arbeitsplatz
- > Jährliche Prämienzahlungen
- > Überstundenvergütung
- > Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- > Sehr gute Lokalbahnbindung
- > Fahrtkosten- & Mittagessenzuschuss, Jobrad, Corporate Benefits sowie jährliche Firmenveranstaltungen
- > Betriebliches Gesundheitsmanagement mit Arbeitsmediziner & Firmencoach, Gesundheitsbonus und Firmenteilnahme an sportlichen Events



Entlohnung auf Basis KV Metallgewerbe und natürlich Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE E-MAIL BEWERBUNG:

@ karriere@schunk-group.at
🌐 www.schunk-transitsystems.com

📍 Schunk Transit Systems GmbH
Pabinger Straße 7 | A-5151 Nußdorf



SCHAU DIR JETZT UNSER VIDEO AN!



HOME PAGE