



LINSINGER hat in den Bereichen Fräs-, Säge- und Schienentechnik mit mehreren hundert Mitarbeitern eine weltweit führende Position eingenommen. Unsere Mitarbeiter sind die Kraft des Unternehmens! Deshalb fördern wir die persönliche und fachliche Kompetenz und schaffen geistige Frei- und Gestaltungsräume. Zur weiteren Verstärkung suchen wir eine(n)

## ELEKTROTECHNIKER/IN FÜR SCHALTPLANERSTELLUNG FÜR MASCHINEN IM EISENBAHNWESEN (M/W/D)

### AUFGABENGEBIET

- ✓ Elektrotechnische Planung und Konstruktion von Steuerungssystemen und Schaltanlagen
- ✓ Erstellung von Stromlauf- und Kabelplänen sowie Stücklisten
- ✓ Berechnung und Dimensionierung von Automatisierungs- und Elektroinstallationskomponenten
- ✓ Umsetzung von bahnspezifischen Normen, Besonderheiten und Vorschriften im Schaltplan
- ✓ Unterstützung der Projektleiter in der Auftragsabwicklung

### ANFORDERUNGEN

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Maschinenbau oder Mechatronik) – auch Schulabgänger
- ✓ Planerisches Denkvermögen
- ✓ Teamfähigkeit und lösungsorientiertes Denken
- ✓ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### WIR BIETEN

- ✓ Eine anspruchsvolle Position mit umfassender Einschulung bzw. Ausbildung zum Elektroplaner
- ✓ Fortbildungen im Bereich Elektroplanung und EPLAN P8
- ✓ Eine langfristige und sichere Arbeitsstelle
- ✓ Spannende Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft
- ✓ Jahresgehalt ab € 41.000,- brutto (Überzahlung, je nach Qualifikation und Berufserfahrung)
- ✓ Viele Sozialleistungen, Zusatzzahlungen und Benefits



TÄGLICH  
WARME KÜCHE



FRISCHES  
OBST



AUS- & WEITERBILDUNG



PARKPLATZ



GLEITZEIT



BETRIEBLICHE  
ALTERSVOR-  
SORGE



MITARBEITER  
PRAMIEN



FAHRTKOSTEN  
ZUSCHUSS



MITARBEITER  
GESCHENKE



MITARBEITER  
EVENTS



FIRMENRADL



MITARBEITER  
RABATTE

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto bitte an [bewerbung@linsinger.com](mailto:bewerbung@linsinger.com)  
Linsinger Maschinenbau GmbH, Dr. Linsinger-Straße 24, 4662 Steyrermühl, Tel. 07613/8840

[www.linsinger.com](http://www.linsinger.com)