



## ELEKTROTECHNIKER / ELEKTROINGENIEUR (M/W) FÜR DIE INBETRIEBNAHME & PLANUNG VON BAHNENERGIEANLAGEN STANDORT OFFENBACH | AB SOFORT

### IHRE AUFGABE

Als Inbetriebnehmer/ Planer sind Sie verantwortlich für die Vorbereitung, eigenverantwortliche Durchführung von Prüfungen und Inbetriebsetzungen sowie Schnittstellenplanungen von Bahnenergieversorgungsanlagen im Nah- und Fernverkehr (Unterwerke, Schaltposten, Kuppelstellen, etc.) insbesondere:

- Parametrierung und Prüfung von Schutzsystemen der o.g. Anlagen
- Durchführung von Versuchen, insbesondere Kurzschlussversuche
- Funktionsprüfungen der einzelnen Schaltanlagentypen
- Funktionsprüfung der Gesamtanlagen inkl. Schnittstellen
- Erstellung von elektrotechnischen Schnittstellenstellenplanungen der Gesamtanlagen inkl. Dokumentationen

### IHR PROFIL

- Techniker/ Meister oder Bachelor im Elektrotechnikbereich
- Berufserfahrung oder erste Kenntnisse in der Bahnenergieversorgung bzw. Energieverteilungsnetze von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der Mess- und Prüftechnik
- EDV-Kenntnisse (MS-Office), A-CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Bundesweite Reisebereitschaft, ggf. auch international
- PKW-Führerschein

### IHRE CHANCE

- Mitarbeit in einem innovativen Unternehmen, das heute die Bahninfrastruktur für morgen baut
- Ein anspruchsvolles, abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet mit kreativen Gestaltungsspielraum
- Angenehmes Arbeitsklima, ein offenes, freundliches Team, das sich auf Verstärkung freut sowie höchste Standards für Arbeitssicherheit

## WER WIR SIND

Die **RAIL POWER SYSTEMS GMBH** ist ein international agierendes Unternehmen und einer der führenden Anbieter in der Systemauslegung und -optimierung, Planung, Realisierung, und Instandhaltung der Eisenbahninfrastruktur mit eigenen Produkten, Systemen und dem Know-How aus über 125 Jahren als ingenieurgestütztem Technologieunternehmen. Rund 700 hochqualifizierte Mitarbeiter bieten unseren Kunden das gesamte Spektrum an innovativen Lösungen in Fahrleitung, Bahnenergieversorgung, 50Hz-Anlagen, sowie Elektro- & Signaltechnik.

## JETZT BEWERBEN

Sie finden sich in diesem Profil wieder und sind bereit für spannende Projekte in der Bahninfrastrukturbranche?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Email an [personal@rail-ps.com](mailto:personal@rail-ps.com).

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unsere Personalabteilung:

Frau Carolin Mayer  
Tel.: 089 / 41999-261



**RAIL POWER SYSTEMS**

## KONTAKT

**Rail Power Systems GmbH**  
Garmischer Str. 35  
81373 München  
[www.rail-ps.com](http://www.rail-ps.com)