

SPDL

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

**Für alle,
die mehr wollen.**

[siemens.at/spdl/jobs](https://www.siemens.at/spdl/jobs)



Traction Technician (f/m/d)

1110 Vienna, Job-ID: mh0an4th, #SiemensMobility #Systemtechniker #Elektrotechnik

Bei SIEMENS Personaldienstleistungen (SPDL), einer Tochtergesellschaft der Siemens AG Österreich, erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir bieten anspruchsvolle Aufgaben innerhalb der vielfältigen Siemens-Gruppe sowie bei unseren namhaften Kund:innen in ganz Österreich. Wir glauben an faire Chancen, kulturelle Vielfalt und gemeinsame Erfolge.

Wir suchen für die Überlassung an unseren Kunden, die Siemens Mobility in 1110 Wien zum ehestmöglichen Eintritt eine:n Traction Technician (f/m/d) im Ausmaß von 38,5 Wochenstunden.

Die ausgeschriebene Stelle umfasst ein vielseitiges Aufgabenspektrum rund um die Entwicklung, Auslegung und Betreuung elektrischer Antriebssysteme für innovative Schienenfahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Auslegung und Dimensionierung komplexer Traktionssysteme für Bahnfahrzeuge, insbesondere in den Themenfeldern Hochspannungsausrüstung, Stromrichter, Motoren, Getriebe, Bremswiderstände, Transformatoren, Kühler sowie Hilfsbetriebeumrichter.
- Durchführung von Simulationen zur Bewertung und Optimierung der elektrischen Antriebssysteme und deren Komponenten im Gesamtkontext des Fahrzeugs.
- Analyse, Bewertung und Bearbeitung von Kundenlastenheften sowie die Erstellung technischer Antworten und Lösungskonzepte entsprechend der individuellen Kundenanforderungen.
- Eigenverantwortliche Erstellung und Verfassung von Lieferantenspezifikationen für die genannten Komponenten und Baugruppen, unter Berücksichtigung technischer, qualitativer und regulatorischer Vorgaben.
- Proaktive und selbstständige Abstimmung sowohl mit Kunden als auch mit Lieferanten, einschließlich technischer Klärungen, Schnittstellenmanagement und Definition der Anforderungen.
- Repräsentation des Unternehmens bei technischen Diskussionen und Workshops; Sicherstellung klarer Kommunikation und Umsetzung der Projektziele.
- Unterstützung bei der Auswahl und Bewertung von Komponenten in Zusammenarbeit mit Einkauf und Qualitätssicherung.

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung.
- Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse in der Traktionstechnik von Schienenfahrzeugen, idealerweise in den genannten Themengebieten (Hochspannung, Stromrichter, Motor, Getriebe, Bremswiderstand, Transformator, Kühler, Hilfsbetriebeumrichter).
- Praxis im Umgang mit Simulationstools zur Modellierung und Auslegung von elektrischen Antriebssystemen.
- Erfahrung in der Interpretation von Kundenlastenheften und der Ausarbeitung technischer Spezifikationen für Lieferanten.
- Souveränes Auftreten und Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch.
- Erfahrung im technischen Projektmanagement wünschenswert.
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen sowie hohe Eigeninitiative.
- Ausgeprägte Teamorientierung und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

- Dokumentation der Arbeitsergebnisse sowie Erstellung von Berichten und Präsentationen in deutscher und englischer Sprache.

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 4341,85 vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

Kontakt: Viktoria Allacher

E-Mail: viktoria.allacher@siemens.com

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung