

## Für alle, die mehr wollen.

[siemens.at/spdl/jobs](http://siemens.at/spdl/jobs)



### Komponentenentwickler:in Radsatz

8020 Graz, Job-ID: 7kybfety, #siemens#schienenfahrzeuge#mobility

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 sofortige Überlassung an unseren Kunden, die Siemens Mobility Austria GmbH, eine:n Komponentenentwickler:in für Radsatzkomponenten. Hierbei handelt es sich um eine Vollzeitposition (38,5 h / Woche).**

#### Ihre Aufgaben

- Entwicklung im Bereich Radsatz: Klärung der Anforderungen, technische Berechnungen, Erstellung von Konzept und Spezifikation
- Technische Klärung und Verhandlung sowie Bewertung von Lieferantenangeboten, Mitarbeit Lieferantenfestlegung, Entwicklungszielverfolgung Lieferant, technische Betreuung Wartungsdokumentation, Q-Meldungen, Gewährleistung, Felddatenerfassung Komponente etc.
- Erstellung, Prüfung bzw. Freigabe der Entwicklungs- und Dokumentationsunterlagen
- Betreuung der Fertigung und Abnahme der Komponenten bei Lieferanten
- Spezifikation und Betreuung von Komponenten- und Systemtests
- Verantwortung für die funktionelle Integration der Arbeitspakete zum Gesamtfahrzeug

#### Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 4,000,00 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.

#### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (FH, TU oder gleichwertig) im Bereich Maschinenbau, Montanmaschinenbau, Metallurgie, Fahrzeugtechnik oder ähnlich
- Idealerweise erste einschlägige berufliche Erfahrungen
- Generelle Erfahrung in der Konstruktion und Freude an der Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Erfahrung in der technischen Berechnung und Versuchsplanung von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Umsetzungsstärke (Analytik, Entscheidungsfindung, Ergebnis- und Qualitätsorientierung)
- Begeisterung für Technik

#### Wie bewerbe ich mich?

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

**Kontakt:** Patrizia Hubner

**Tel.:** +43 664 88 55 6960

## Ihre Vorteile