

SPDL

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

**Für alle,
die mehr wollen.**

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



Komponentenentwickler:in Radsatz

8020 Graz, Job-ID: jdhrwwco, #siemens #mobility #schienenfahrzeuge

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir vermitteln spannende Aufgaben in der Siemens-Gruppe und Kund*innen in ganz Österreich. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen SPDL aus.

Wir suchen für die Überlassung an unseren internen Kunden, die Siemens Mobility Austria GmbH, eine:n Komponentenentwickler:in für Radsatzkomponenten.

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 Lieferantefestlegung, 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 3900,- 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 in der Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Erfahrung in der technischer 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: Fr. Anja Resch

Tel.: 0664 88557337

Ihre Vorteile



Benefits



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung