

Für alle, die mehr wollen.

siemens.at/spdl/jobs



Entwicklungsingenieur:in/Konstrukteur:in

1210 Vienna, Job-ID: qum4oca2, #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 Überlassung an unseren Kunden, die Siemens Mobility Österreich, eine:n **Entwicklungsingenieur:in/Konstrukteur:in von komplexen mechanischen Komponenten** für den Mobility Bereich, ab sofort für 38,5 Std./Woche. Sie haben die Möglichkeit als Teil eines Entwicklungsteams Produkte von der Konzeptphase bis zur Serienreife federführend zu begleiten.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Produkten zur Energieversorgung auf Fahrzeugdächern von Schienenfahrzeugen sowie der Elektromobilität
- konstruktive Lösungsfindung zu vorwiegend mechanischen, elektromechanischen und pneumatischen Problemstellungen
- Bearbeitung der Projekte unter Einhaltung gesetzlicher und interner Vorgaben, sowie Sicherstellung der Anforderungserfüllung
- Termin-, Kosten- sowie Qualitätsverantwortung und Mitarbeit bei der Projektierung, Konzepterstellung und Nachweisführung
- Mitarbeit am technischen Gesamtkonzept, enge Abstimmung mit der Linie, der wirtschaftlichen Herstellbarkeit und Prüfbarkeit
- Erstellung von Zeichnungen, techn. Spezifikationen, Beschreibungen, Materialstämme und Bauteilstücklisten
- Teilnahme an Entwicklungsdurchsprachen, Sicherstellung der Produktsicherheit

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 4.341,85 vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene technische Hochschulausbildung (FH/ Universität) Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder ähnliches
- Vorzugsweise 2 Jahre Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion und technisches Zeichnen 2D/3D
- CAD-Tools, Creo Kenntnisse (wünschenswert)
- Grundkenntnisse in FME(C)A-, HAZARD-, Safety-, LCC-Analysen
- Fließende Deutschkenntnisse

Wie bewerbe ich mich?

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

Kontakt: Patrycja Dacic

Tel.: +43 (664) 615 34 17

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 Vorteile



Gesundheit Homeoffice Kantine Parkplatz Weiterbildung