

SPDL

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

**Für alle,  
die mehr wollen.**

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



## Hardware-Entwickler:in

1210 Vienna, Job-ID: ax61h66f, #Hardware Engineering #EDA #Siemens

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 20 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 Kunden, die Siemens AG, eine:n **Hardware-Entwickler:in** in 1210 Wien.

### Deine Aufgaben

- Hardware-Entwicklung in allen Aspekten wie Simulation, Schaltungsdesign, Stromlaufplanerstellung und Layoutbegleitung von Baugruppen
- Inbetriebnahme der Baugruppen und Durchführung von Tests zur Verifikation der Anforderungen und Umweltbedingungen
- Entwicklung von Produkten zur Transformation der Energiewende
- Erstellung von Designdokumenten, Stücklisten (BOM) und anderen technischen Dokumenten gemäß Unternehmensrichtlinien
- Unterstützung bei der Einführung der Baugruppe in einem Fertigungswerk bis hin zur Serienproduktion

### Deine Perspektiven

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.350,- vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls den kollektivvertraglichen Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

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

### Deine Vorteile

### Deine Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Fachrichtung Elektronik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation durch Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse und Designerfahrung vorwiegend von digitaler, aber auch analoger Elektronik sowie Erfahrung im Umgang mit EDA-Tools
- Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungssimulation
- Kenntnisse für das Design von Industrieanwendungen einschließlich EMV-Anforderungen (EMI/EMC) und Umgebungsspezifikationen sowie deren Prüfung vorteilhaft
- Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliches Arbeiten und gutes Zeitmanagement
- Entscheidungs- und Kommunikationsstärke
- Deutsch & Englisch in Wort und Schrift

### Wie bewerbe ich mich?

Wenn du Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position hast, dann freuen wir uns auf deine Online Bewerbung!

**Kontakt:** Ebru Gönlösen

**Tel.:** +43 (664) 88559218



Benefits



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung