



Hardware-Entwickler im Automotive E/E Bereich (m|w|d)

Arbeitsort: München

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung (Entwerfen, Simulieren, Designen, Aufbauen) von elektrischer Hardware
- Testaufbauten und praktische Analysen an selbst entwickelten Schaltungen, sowie Messtechnische Verifikation von Berechnungsergebnissen
- Erstellen von Validierungs-, Testplänen sowie Lastenheften, Spezifikationen, FMEA's und Risikoanalysen/ Toleranzberechnungen
- Du baust elektronische Baugruppen auf und nimmst diese in Betrieb
- Intensive interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den angrenzenden Fachbereichen rundet deine Aufgaben ab

Was Sie mitbringen:

- Studium der Elektrotechnik, Elektronik, physikalischen Technik o.Ä.
- Fundierte Erfahrung in der Elektronikentwicklung sowie der Verifikation und Validierung
- Erfahrung mit gängigen HW-Design- und Simulationstools
- Gute Kenntnisse der E/E-Entwicklungsprozesse
- Qualitäts- und Entwicklungsmethodenkompetenz (u.a. Risikomanagement)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Sie erfüllen nicht alle Punkte? Seien Sie mutig und reichen Sie Ihren Lebenslauf ein!

Was wir können:



Intensive Einarbeitung



Patenmodell



Flexible Arbeitszeiten



Konzernweites "Netzwerken"



Rabatte



Internes Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Sabbatical



Betriebliche Altersvorsorge und BU-Versicherung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Lisa Harms
Tel.: 01725715423

Teilen:

