



## Hardwareentwickler (m/w/d)

📍 am Standort München

Als Dienstleister und Serienlieferant entwickeln und liefern wir Steuergeräte und (Embedded) Software für den Automotive Bereich auf höchstem Niveau. Unsere Mitarbeiter vereint dabei der unbedingte Wille, innovative Lösungen zu gestalten und so die Produkte der Zukunft zu entwickeln.

### Diese Aufgaben erwarten Sie

- Anforderungsanalyse und -definition in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Konzepterstellung
- Auslegung, Berechnung und Simulation des Schaltungsdesigns
- Layout Erstellung unter Berücksichtigung EMV- und normgerechter Auslegung
- Steuerung der Prototypenfertigung
- Inbetriebnahme und Fehlerbehebung an Prototypen
- Technische Schnittstelle zu den hausinternen Softwareentwicklern und Testingenieuren sowie zu Fertigungspartnern und Kunden

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder ähnlicher Studiengang
- Erfahrung mit der Entwicklung von Analog- und Digitaltechnik
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie eine hohe Motivation
- Kenntnisse im Umgang mit EDA-Software
- Erste Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit Altium Designer von Vorteil

### Das dürfen Sie von uns erwarten

- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Freiraum für eigene Ideen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung mit einem 13. Gehalt
- Gesundheitsförderung durch ein attraktives Sport- und Wellnessangebot
- Eine betriebliche Altersversorgung mit Arbeitgeber-Zuschuss
- Zahlreiche Events (Sommerfest, Wiesn-Besuch, Weihnachtsfeier, Leberkäs-Frühstück, uvm.)
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell mit 30 Tagen Urlaub im Jahr

### Bereit für eine neue Herausforderung



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung direkt per E-Mail an [jobs@isys-rts.de](mailto:jobs@isys-rts.de).

Sandra Holzmeier beantwortet Ihnen gerne offene Fragen telefonisch unter 089 442 3068-19.

Besuchen Sie uns auf <https://www.isys-rts.de/karriere/>