



Requirements Engineer (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

- Analyse der technischen Anforderungen im Bereich Embedded Elektronikentwicklung
- Bewertung von Kundenlastenheften
- Erstellung von internen Lastenheften
- Erarbeitung der Anforderungen in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Pflege der Anforderungen in einem ALM Tool während des gesamten Entwicklungsprozesses

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Requirements Engineering, Elektro- und Informationstechnik, Informatik o.ä.
- Hervorragende Kenntnisse in der Erstellung und Pflege von Anforderungen
- Einschlägige Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Mehrjährige Erfahrung im Umfeld der Embedded Elektronikentwicklung
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit und Kommunikation in interdisziplinären Teams
- Erste Erfahrung im Umgang mit Kunden von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

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

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