



# Werde mit uns zum Echtzeithelden!

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

„Die Zukunft gehört denen, die die Möglichkeiten erkennen, bevor sie offensichtlich werden.“ - Oscar Wilde

Wenn Sie diese Denkart teilen, dann suchen wir Sie schnellstmöglich zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams als

## Praktikant Embedded Softwareentwicklung (m/w/d) - am Standort München

Als Praktikant (m/w/d) im Bereich Embedded-Entwicklung unterstützen Sie das Team bei der Entwicklung von Software für Prototypen und Serienprodukten. Dabei sammeln Sie je nach Einsatzgebiet Erfahrung in der Anforderungsanalyse, im Software-Design, der Programmierung und / oder dem Test. Dabei steht Ihnen ein erfahrener Kollege mit Rat und Tat zur Seite und hilft Ihnen sowohl bei allgemeinen als auch bei spezifischen Themen. In enger Zusammenarbeit mit den Teamkollegen finden Sie gemeinsam die beste Lösung.

### Was wir von Ihnen erwarten („must have“)

- Studium im Bereich der (technischen) Informatik
- Erste Erfahrungen in der Software-Entwicklung
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Was Sie u.a. von uns erwarten dürfen

- Flache Hierarchien und ein engagiertes, dynamisches Team
- Interessante Aufgaben im Bereich eingebettete Systeme
- Finanzielle Vergütung während der Zeit als Praktikant
- Vereinbarkeit von beruflichem Erfolg und Privatleben
- Raum für neue Ideen und Ansätze

Ihr Herz schlägt für die Softwareentwicklung und Sie fühlen sich zudem im Automotivbereich wohl? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [jobs@isys-rts.de](mailto:jobs@isys-rts.de).

Unsere Personalabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne auch telefonisch zur Verfügung: +49 (0)89 4423068 – 19.