



# 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

## Junior Applikationsingenieur – Automotive Lichtelektronik (m/w/d) – am Standort München

Als Junior Applikationsingenieur (m/w/d) ist Ihre Hauptaufgabe das Applizieren von Steuergeräten an verschiedene Fahrzeugmodelle. Zudem entwickeln Sie Applikationskonzepte für Neuentwicklungen und betreuen die kompletten Toolchain für die Steuergerätapplikation. Weitere Tätigkeiten umfassen das testen und absichern der erstellten Applikationsdaten sowie die umfassende Fehleranalyse. Sie stimmen sich hierbei regelmäßig mit Scheinwerfer-Lieferanten sowie internen und externen Prozesspartnern ab.

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

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder Mechatronik
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und strukturierte Arbeitsweise

### Was wir von Ihnen erwarten („nice to have“)

- Kenntnisse in VBA
- Erste Erfahrungen mit Python und Java Skript

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

- Flache Hierarchien und ein engagiertes, dynamisches Team
- Spannende und abwechslungsreiche Projekte
- Freiraum für eigene Ideen und die Möglichkeit, tatsächlich etwas zu bewirken
- Gemeinsame Events und jede Menge Spaß bei der Arbeit

Sie bringen gerne Ihr technisches Wissen ein und fühlen sich zudem im Automotivbereich wohl? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [jobs@isys-rt.de](mailto:jobs@isys-rt.de).

Frau Simone Mentz steht Ihnen bei Fragen gerne auch telefonisch zur Verfügung: +49 (0)89 4423068 – 25.