

Die Schleissheimer Soft- und Hardwareentwicklung GmbH ist ein Entwicklungsdienstleister für die Automobilindustrie. Seit 25 Jahren entwickeln wir erfolgreich moderne Steuergeräte und intelligente Systeme für Autos und integrieren neue Technologien in Fahrzeuge aller Art zur Unterstützung von Komfort, Sicherheit und Effizienz.

## Embedded Software-Entwickler/ Entwicklungsingenieure (m/w)

Standort Wöllstadt

### Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns

- Analyse von Kundenanforderungen
- Abstimmung der Anforderungen
- Erstellung von SW-Designs für komplexe Problemstellungen und deren Vorstellung im internationalen Team
- Überwachung der Umsetzung Ihrer Softwarekonzepte
- Fehleranalysen

### Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich objektorientiertes Design mit UML
- ANSI-C und C++ -Kenntnisse für Mikrocontroller-Anwendungen
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bei Ihrem Einstieg werden Sie kleinen Teams zugeordnet, die gemeinsam an hoch anspruchsvollen Kundenprojekten über alle Musterstufen bis hin zur Serienreife arbeiten. Erfahrene Kollegen machen Sie mit den Qualitätsansprüchen der Automobilindustrie und den Methoden der Softwareentwicklung im Job sowie in internen und externen Schulungen vertraut. Willkommen sind auch ausländische Bewerber/innen, die wir bei behördlichen Fragen gerne unterstützen.

Werden Sie Teil der Lösung! Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an [jobs@schleissheimer.de](mailto:jobs@schleissheimer.de). Bitte nutzen Sie zudem unser [Bewerberformular](#) und legen es den Bewerbungsunterlagen bei.

Noch Fragen? Wir beantworten gerne Ihre Fragen zu dieser Stelle oder zu unserem Unternehmen. Schreiben Sie einfach eine E-Mail an [jobs@schleissheimer.de](mailto:jobs@schleissheimer.de) oder melden Sie sich telefonisch bei uns:

Antje Illing: +49 (0) 60349148-701  
Doreen Kutt: +49 (0) 60349148-727