

Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

kununu[®]
4,7
★★★★★



4-Tage-Woche



Bonuszahlungen



Parkplätze



Firmenhandy



Jobrad



Weiterbildungs-
angebote



Home-Office
Möglichkeit



Teamevents



Kostenfreie
Getränke



Kontinuierliches
Feedback



Betriebliche
Altersvorsorge



Über-
durchschnittlichen
Urlaubsanspruch



Gute Anbindung an
öffentliche
Verkehrsmittel



Flexible Arbeitszeit-
modelle



Überdurchschnittliche
Bezahlung



Unterstützung
durch erfahrene
Kollegen

DEINE NEUE POSITION

- **Internationales Teamwork:** Du wirst Teil unserer Entwicklungsteams in München und Istanbul.
- **Gestaltung der Zukunft:** Bei uns hast Du die Möglichkeit, aktiv an der Entwicklung wegweisender Fahrzeugfunktionen teilzunehmen, insbesondere im spannenden Bereich der Elektromobilität und Online-Konnektivität.
- **Kreative Softwareentwicklung:** Deine Aufgaben umfassen nicht nur das Softwaredesign, sondern auch die Implementierung in den Sprachen Matlab, Simulink und C/C++. Hier kannst Du Deine kreativen Lösungen zum Leben erwecken.
- **Simulation und Tests:** Du führst Modellsimulationen durch und setzt toolbasierte Modelltests um. Dein Beitrag stellt sicher, dass unsere Produkte höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden.
- **Direkter Kundenkontakt:** Du bist nicht nur technischer Experte, sondern auch unser direkter Draht zum Kunden. Mit ihm stimmst Du technische Anforderungen direkt und im Team ab, um sicherzustellen, dass wir ihre Erwartungen übertreffen.
- **End-to-End-Verantwortung:** Von der Spezifikation bis zur Absicherung übernimmst Du die Verantwortung für die von dir entwickelten Funktionen. Deine Fähigkeiten tragen maßgeblich dazu bei, unsere Projekte zuverlässig & innovativ zu gestalten.

DAS BRINGST DU MIT

- **Abgeschlossenes Studium** der Informatik, Elektrotechnik, technischen Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- **Einschlägige Erfahrung in modellbasierter Entwicklung von Embedded Systemen**, sowie deren detaillierter Spezifikation.
- **Matlab/Simulink-Kenntnisse:** Du bist versiert in der Softwareentwicklung mit Matlab/Simulink und kannst komplexe Probleme mithilfe dieser Tools lösen.
- **Sprachkenntnisse:** Du beherrschst **Deutsch und Englisch** in Wort und Schrift auf **C1-Niveau**.
- Deine **Bereitschaft für gelegentlichen Dienstreisen** zeugt von Deinem Engagement & Einsatz, unsere Kunden vor Ort zu unterstützen und aktiv an verschiedenen Projekten teilzunehmen.

WER WIR SIND

Mit einem starken Team in München und Istanbul widmet sich iQmine dem automatisierten Fahren, der Elektrifizierung und den dazugehörigen Diagnose-Anforderungen.

Mit einem bewährten Netzwerk qualifizierter Partner werden auch größere Entwicklungspakete erfolgreich realisiert.

Spezialisierungen bestehen in den Bereichen Batterien-Management sowie der gesamten Fahrzeugdiagnose.

iQmine setzt auf AUTOSAR und Linux basierte Realtime Systeme sowie die Applikationsentwicklung für Backend-Server.

BEGEISTERT?

Wenn Du an einer spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert bist, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Wir bieten Dir eine inspirierende Arbeitsumgebung mit zahlreichen Vorteilen.

iQmine GmbH
Frau Corina Biller
Messerschmittstraße 7
80992 München

bewerbung@iqmine.com
089 960 4141 0