

Ingenieur

Funktionale Sicherheit (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 in den spannenden Bereichen E-Mobilität, automatisierte Fahrfunktionen und Online-Konnektivität.
- **Entwicklungsbegleitung:** Du begleitest die Entwicklung sicherheits-relevanter Funktionen bereits mit der Konzeptionierung bis zur Absicherung. Hier kannst Du kreative Lösungen *sicher (safe)* auf die Straße bringen.
- **Kreative Beratung:** Du definierst und optimierst FuSi Prozesse. Dein Beitrag stellt sicher, dass die entwickelten Systeme höchsten Qualitäts- und Sicherheitsansprüchen 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 die Erwartungen übertreffen.
- **End-to-End-Verantwortung:** Von der Spezifikation bis zur Absicherung begleitest Du ASIL-Funktionen. Deine Fähigkeiten tragen maßgeblich dazu bei, unsere Projekte sicher, zuverlässig & innovativ zu gestalten.

DAS BRINGST DU MIT

- **Abgeschlossenes Studium** der Informatik, Elektrotechnik, technischen Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- **Einschlägige Erfahrung in der Entwicklungsbegleitung sicherheitsrelevanter Funktionen**, sowie deren detaillierter Spezifikation von der Item-Definition bis zum TSC.
- **FuSi/Prozess-Kenntnisse:** Idealerweise hast Du Erfahrung mit den gängigen Normen (ISO 26262:2018, ISO 21448:2022, UL4600 und deren Anwendung (z.B. FMEA/FTA Methoden) und kannst auch Prozesse (z.B. in Stages) definieren.
- **Sprachkenntnisse:** Du beherrschst **Deutsch und Englisch** in Wort und Schrift auf **C-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
Messerschmittstraße 7
80992 München

bewerbung@iqmine.com
089 960 4141 0