

Ingenieur (m/w/d) für die Entwicklung von Embedded Software



Mit ca. 40 hochqualifizierten Ingenieuren entwickelt die TQM GmbH professionelle und innovative Software-Lösungen. Wir verwirklichen branchenübergreifend Visionen für unsere überwiegend aus dem Mittelstand kommenden Kunden.

Für den Schwerpunkt Embedded Software in unserem Team in Göppingen suchen wir einen motivierten Mitarbeiter (m/w/d)

Als Mitglied in einem engagierten und kollegialen Team erwarten Dich folgende Aufgaben:

- Du entwickelst hardwarenahe Software
- Du stellst die Qualität deiner Arbeit sicher
- Du arbeitest agil mit Scrum
- Du entwirfst Lösungen für die Fragestellungen unserer Kunden
- Du präsentierst deine Ergebnisse regelmäßig dem Product Owner

Unsere Erwartungen:

- Ein abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Programmierkenntnisse in den Sprachen C und C++
- Routinierter Einsatz von Embedded Betriebssystemen (RTOS und Linux)
- Teamfähige, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Idealerweise Kenntnisse beim Umgang mit den Produktfamilien von STM und NXP
- Tool-Erfahrung in CubeIDE, Visual Studio und Azure DevOps
- Gute Deutsch-Kenntnisse in Wort & Schrift

Warum zu TQM? Weil du wie wir...

- Leidenschaft für Technik hast,
- pure Kreativität bist,
- die Herausforderungen liebst,
- nie aufgibst,
- immer dein Bestes gibst,
- und nie ins Bett gehst ohne etwas Neues gelernt zu haben.

... und außerdem bieten wir dir neben einem attraktiven Gehalt viele Sozialleistungen, eine flexible Arbeitszeitgestaltung, mobiles Arbeiten, einen unbefristeten Anstellungsvertrag sowie ein umfangreiches Schulungsangebot zu deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Solltest du noch Fragen haben, einfach unter der Telefonnummer +49 7161 5023 137 anrufen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



TQM GmbH, Davidstr. 41, 73033 Göppingen
Martina Garcia
Personaladministration
job@tzm.de
+49 7161 5023 137

**Ein Team.
Eine Leidenschaft.
Eine Mission.**