

www.hydac-jobs.com**Macher mit****Leidenschaft gesucht!**

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit über 50 Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt. Die HYDAC Software GmbH arbeitet an der softwareseitigen Entwicklung und Wartung der Steuerungssysteme mobiler Arbeitsmaschinen – über den kompletten Lifecycle: von Planung bis Service

Werden Sie Teil der HYDAC-Familie und starten Sie in der **HYDAC SOFTWARE GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar (bei Saarbrücken)** als

Softwareentwickler Qt (w|m|d) im Umfeld Display/Telematik/Backend

Mi5805/50066544

unbefristet



Sie sind als Softwareentwickler ständig auch der Suche nach neuen, spannenden Herausforderungen und möchten ihre Projekte auf der ganzen Welt im Einsatz sehen? Sie fühlen sich im Qt-Framework heimisch? Webassembly, Git(lab), Docker, MQTT, IoT und LoRa sind alte Bekannte und Sie lieben es, auch privat in spannende Codewelten und Technologien abzutauchen? Dann können Sie uns helfen und wir Ihnen!

Ihre Aufgaben:

- Integration neuer Technologien in unser bestehendes MATCH-Framework (=unsere Software-Suite zur Entwicklung und Wartung der Steuerungssoftware mobiler Arbeitsmaschinen)
- Ableiten und Umsetzen von Anforderungen für Qt-basierte User Interfaces, Backends und Telematiklösungen
- Erstellen der notwendigen Software-Dokumentation und Quickstart-Guides
- Test und Inbetriebnahme der Softwaresysteme (in der Firma und vor Ort beim Kunden)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der techn. Informatik, Medieninformatik, Regelungstechnik, Mechatronik, Bau-/Landmaschinentechnik oder Elektrotechnik/Elektronik (M.Sc./M.Eng./Diplom).

- Alternativ haben Sie gleichwertige Kenntnisse auf anderen Wegen erworben.
- Sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung mit Qt
- Kenntnisse zu BUS-Kommunikationssystemen oder Cloud-to-Cloud oder Cloud zu Endgeräte-Kommunikation wünschenswert
- Kenntnisse zu Docker und Gitlab wünschenswert
- Sicherer Umgang mit objektorientierten Programmiersprachen wie C++ / C#, o.ä.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie möchten sich bewerben?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin über unser Online-Bewerberportal. Für Fragen vorab steht Ihnen **Andreas Jäger** unter **06897 509-9562** zur Verfügung.

Jetzt bewerben!