

[www.hydac-jobs.com](http://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 (w/m/d) für Mobilgeräte im Umfeld Display oder Telematik mobiler Arbeitsmaschinen**

**Mi5805/50066544**

unbefristet



**Gestaltungsspielraum:** Durch kurze Entscheidungswege eigene Ideen verwirklichen und Verantwortung übernehmen.



**Work-Life-Balance:** Sie liegen uns am Herzen, deshalb bieten wir neben einem Zuschuss zu altersvorsorgewirksamen Leistungen auch Gripeschutzimpfungen, Kinder-Ferienprogramme und auch Beratung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



**Internationalität:** Aus dem Saarland in die Welt - Spannende Projekte mit unseren Kunden weltweit.

### **Ihre Aufgaben:**

- Ableiten und Umsetzen von Anforderungen für Displaysoftware in mobilen Arbeitsmaschinen
- Ableiten und Umsetzen von Anforderungen für linuxbasierte Telematikgateways in mobilen Arbeitsmaschinen
- Entwickeln von Applikationssoftware für mobile Endgeräte in Android bzw. iOS
- Erarbeiten der Designspezifikation unter Berücksichtigung von UX-/UI-Richtlinien
- Erstellen der notwendigen Dokumentation für Software und Entwicklungsumgebung

- Test und Inbetriebnahme der Softwaresysteme

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der techn. Informatik, Regelungstechnik, Mechatronik, Bau-/Landmaschinentechnik oder Elektrotechnik/Elektronik (M.Sc./M.Eng./Diplom)
- Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung von Vorteil
- Erfahrung mit Opensource-Grafik-Applikationen von Vorteil
- Kenntnisse der BUS-Kommunikationssysteme oder Cloud-to-Cloud oder Cloud zu Endgeräte-Kommunikation wünschenswert
- Beherrschen der Programmiersprachen CoDeSys, Qt, C#, C++
- 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!**