

[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.

Werden Sie Teil der HYDAC-Familie und starten Sie in der **HYDAC FLUIDCARECENTER GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

## **Systementwickler (w/m/d) (Hard- & Software) - Schwerpunkt Filtersysteme**

**M6024/**



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



**Weiterentwicklung:** Mit unseren firmeneigenen und externen Fortbildungsangeboten begleiten wir Sie bei Ihren Herausforderungen.



**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.

### **Ihre Aufgaben:**

- Erfassen und Analysieren des Kundenproblems sowie Beraten hinsichtlich technologischer Lösungen
- Lösungen für komplexe anwenderspezifische Problemstellungen im Bereich von Filtersystemen und Prüfständen in Bezug auf Hard- und Software entwickeln
- Definieren von Einflussgrößen und Datenstruktur und daraus Ableitung des Aufbau des Softwaresystems sowie interne Struktur, Steuerung und Logik der Module

- Realisieren des anwenderspezifischen Softwaresystems durch Automatisierung und Programmierung auf industrieüblichen Steuerungen
- Erstellen von Prüfspezifikationen zur Erprobung der Systeme, ggfs. Anpassung und Optimierung
- Einführen und Pflegen anwenderspezifischer Software- und Hardwaresysteme (z.B. kundenspezifische Weiterentwicklungen)
- Erstellen der notwendigen Dokumentation
- Beraten und Schulen der Kunden und Fachbereiche
- Nachbetreuung von Kunden

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Hochschulausbildung (Master/Diplom) im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.
- Erfahrung mit der Programmierung von SPS/PLC Systemen (auch strukturierte textbasierte Programmierung in C/C++/SCL)
- Kenntnisse in der Hydraulik, Strömungstechnik, Filtration wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 **Ramona Mohr** unter **06897 509-8102** zur Verfügung.

**Jetzt bewerben!**