

**HYDAC definiert Elektronik und Hydraulik!****Bald gemeinsam mit Ihnen?**

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit 50 Niederlassungen und 9.000 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 FLUIDTECHNIK GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

## **Projektingenieur (w/m) Markt- und Anwendungsentwicklung Ventile**

**Ba4033/50061480**

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



**Miteinander:** Gemeinsam etwas bewegen und erleben: Professionelle Teams, auch privat in Lauffreize, Motorradclubs, Musikbands oder Bundesliga-Fan-Teams.



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

### **Ihre Aufgaben:**

- Erarbeiten von verschiedenen konstruktiven Lösungen für mögliche Anwendungsbereiche Senkbremssventile unter Berücksichtigung funktionaler, werkstoff- und fertigungstechnischer sowie wirtschaftlicher Aspekte
- Prüfen von Kundenanforderungen auf technische Realisierbarkeit sowie Durchführen von Kostenberechnungen und Vorkalkulationen
- Entwicklungsprojekte planen, steuern und überwachen (Qualität, Kosten, Termine)
- Technische Lösungen anpassen und detaillieren sowie Beratung von Kunden bei technischen Problemstellungen
- Durchführen von Berechnungen und Auswerten der Ergebnisse
- Präsentation der Anwendung Inhouse und beim Kunden vor Ort als Vertriebsunterstützung

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes minst. 4-jähriges Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich Maschinenbau sowie mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Hydraulikventile und Systeme
- Erfahrung in der Abwicklung und Begleitung von Projekten
- MS-Office- und SAP-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

### **Bewerbung:**

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin über unser Online-Bewerberportal. Für Fragen vorab steht Ihnen **Frau Jasmin Kunz** unter **06897 509-8141** zur Verfügung.

