



www.hydac-jobs.com

HYDAC definiert Hydraulik!

Bald gemeinsam mit Ihnen?

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 TECHNOLOGY GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

Projektingenieur (w/m/d) Hydrospeicher
K6067/50001308

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Beratung von Kunden im In- und Ausland
- Kundenspezifische Lösungen unter Berücksichtigung technischer (Normen, Regelwerke, Konstruktion) sowie organisatorischer Bedingungen erarbeiten
- Durchführen von Kostenberechnungen, Angebote erstellen, Kosten verfolgen
- Verkaufsunterstützung
- Präsentation von Einsatzmöglichkeiten und Funktion von Speichern und Zubehör
- Neu- und Weiterentwicklung von Produkten der Speichertechnik in Abstimmung mit der Konstruktion
- Mitwirken bei der Erstellung von Handbüchern und Informationsliteratur
- Durchführung von Produktschulungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes mind. 4-jähriges Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich Maschinenbau
- Berufserfahrung im o.g. Bereich wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Hydraulik vorzugsweise hydraulische Speicher und Thermodynamik
- Branchenkenntnisse in Hydraulik, Prozesstechnik, Pumpen, Oil & Gas, Druckbehälterbau
- Kenntnisse in den Bereichen Druckgeräterichtlinie (PED / ASME-Code), Schweißtechnik und Werkstoffkunde
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse von Vorteil
- MS-Office- und SAP-Kenntnisse
- Reisebereitschaft

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 **Nadine Leppla** unter **06897 509-8539** zur Verfügung.

Jetzt bewerben!