

Große Chancen für

pragmatische Persönlichkeiten

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

Projektbetreuer (w/m/d) - Thermomanagement Mobile Arbeitsmaschinen Mi6147



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



Miteinander: Gemeinsam etwas bewegen und erleben: Auch privat in Sportgruppen, Motorradclubs oder Musikbands.



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.



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

Ihre Aufgaben:

- Prüfen von Kundenanforderungen im Bereich Thermomanagement für mobile Arbeitsmaschinen in Bezug auf technische Realisierbarkeit
- Klärung konstruktiver Lösungen mit den Fachbereichen
- Kostenberechnung durchführen
- Unterlagen für Angebotserstellung ausarbeiten und Angebote erstellen

- Entwicklungsprojekte strukturieren, Zeitaufwand abschätzen und Schnittstellen präzisieren
- Projektabwicklung steuern und überwachen
- Einhaltung der Ziele verfolgen und ggfs. Anpassen
- Nachbetreuen von Kunden

Ihr Profil:

- 3-jähriges Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Alternativ abgeschlossene fachspezifische mindestens 3-jährige Berufsausbildung und eine mindestens 2-jährige Fachausbildung z.B. als staatlich gepr. Techniker (m/w/d) Maschinenbau mit langjähriger Berufserfahrung im o.g. Bereich und kaufmännischen Grundkenntnissen
- Erfahrung im Projektmanagement und Thermomanagement
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- MS-Office- und SAP-Kenntnisse
- Internationale 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 **Ramona Mohr** unter **06897 509-8102** zur Verfügung

Jetzt bewerben!