

HYDACwww.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 MOBILHYDRAULIK GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

Versuchingenieur (w|m|d)

Mi6460/50074879

unbefristet



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:

- Planung, Durchführung und Auswertung von umfangreichen Versuchen und Versuchsreihen im Bereich Aggregate und E-Mobility
- Planen, Durchführen und Auswerten von Funktions- und Lebensdauerversuchen
- Mitarbeit in Entwicklungsteams
- Erprobung, Validierung und Optimierung von Produkten auf Basis von Simulationen und Auslegungen in Zusammenarbeit mit Konstruktion und Anwendungsentwicklung
- Inbetriebnahme, Systemanalysen und Produktpassung / –optimierung mit und bei Kunden
- Erstellen von Dokumentationen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik o.ä.
- Erfahrung im Umgang mit Hochvolt-Systemen und -Komponenten sowie in der Entwicklung bzw. im Versuch wünschenswert
- Erste Erfahrungen mit CAN-Bus Systemen von Vorteil
- Elektrofachkraft mit HV-Qualifikation Stufe 2 oder 3 gemäß DGUV wünschenswert
- Hands-on Mentalität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS-Office- und SAP-Kenntnisse

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!