

www.hydac-jobs.com

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 ACCESSORIES GMBH** am Standort **Rheda-Wiedenbrück** als

Konstrukteur (w/m/d) Befestigungstechnik **K5841/50070960**



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 neue Herausforderung:

- Erarbeiten von neuartigen konstruktiven Lösungen für das komplette Produktprogramm der Befestigungstechnik
- Prüfen von Kundenanforderungen
- Erarbeiten und Bewerten von Lösungsentwürfen auf fertigungstechnische und wirtschaftliche Realisierbarkeit
- Optimierung vorhandener Erzeugnisse sowie konstruktionsseitiges Koordinieren von bei Produktweiter-

und -neuentwicklungen im Bereich "New Mobility" und Spannbänder

- Bearbeiten von Konstruktionsänderungen im Rahmen der Mitarbeit in Design-to-Cost-Projekten in enger Zusammenarbeit u.a. mit dem Einkauf und der Produktion
- Planen, Durchführen und Verfolgen von (Teil-)Projekten im Bereich der Konstruktion
- Werkstoffe und Fertigungsverfahren, insbesondere auch im Bereich der Automatisierung festlegen, sowie geeignete Versuche und Tests veranlassen.

Unsere Erwartung an Sie:

- Abgeschlossenes mind. 4-jähriges Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich Maschinenbau o.ä.
- Erfahrungen in der Konstruktion eines Industrieunternehmens, idealerweise mit Bezug zu den genannten Produktbereichen wünschenswert
- Erfahrung im Projektmanagement
- Sehr Gute 3D-CAD-Kenntnisse, idealerweise SolidWorks
- SAP- und MS-Office-Kenntnisse
- 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 **Sarah Veith** unter **06897 509-8292** zur Verfügung.

Jetzt bewerben!