

HAWE Hydraulik ist ein führender Hersteller von mechatronischen Steuerungen und elektro- hydraulischen Antrieben. Über 2.600 Mitarbeitende leisten an zehn Standorten in Deutschland sowie in Gesellschaften in über 20 Ländern ihren Beitrag zum Unternehmenserfolg.

HAWE Hydraulik ist ein führender Hersteller von mechatronischen Steuerungen und elektro-hydraulischen Antrieben. 2.100 Mitarbeitende leisten ihren Beitrag zum Unternehmenserfolg am Stammsitz in München/Aschheim, in sechs weiteren Werken in Deutschland und an 14 Tochtergesellschaften in Europa, Amerika und der Region Asien-Pazifik.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich als

Praktikant/Werkstudent R&D Boat & Power Train (m/w/d) am Standort Kaufbeuren.

Deine Aufgaben:

In der Abteilung R&D Boat & Powertrain bieten sich viele interessante Möglichkeiten zur Durchführung von Praktika als auch für Werkstudenten in den Bereichen der MINT-Fächer. Mögliche Themengebiete gestalten sich von der Erarbeitung von Grundlagen und Methoden, ggf. mit selbständiger Durchführung von Simulationen, Unterstützung der Konstruktionsteamleitung bei Richtlinien bis hin zu entwicklungsbegleitenden Tätigkeiten in folgenden Bereichen:

- Konstruktion (mit Autodesk Inventor)
- Datenmanagement von Konstruktionszeichnungen
- Pflege von Methodenanweisungen
- Technische Berechnung & Auswertung (Strukturmechanik, Strömungssimulation, Thermik und Simulation von fluid-mechatronischen Systemen)

Dein Profil:

- Hochschulstudium in den MINT-Bereichen
- Gute Studienleistungen mit technischem Verständnis und sehr gute analytische Fähigkeiten
- Grundlagenkenntnisse in der Fluidtechnik und in der Regelungstechnik
- Gewissenhaftes und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Wir suchen begeisterungsfähige Studenten, die in die spannende und vielfältige Welt der Hydraulik und der Entwicklung eintauchen wollen.

Wir bieten:

- Einblick in die Arbeitsweise und Struktur eines international operierenden Unternehmens
- Offene Unternehmenskultur und ein modernes sowie dynamisches Umfeld mit einer innovativen Arbeitsumgebung
- Regelmäßiges Feedback und Lernmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zu interessanten Bachelor-/Masterarbeiten

Kontakt

Bist Du neugierig auf Dein neues Aufgabengebiet und möchtest mit uns zusammen Großes bewegen? Dann freuen wir uns auf Deine vollständige Bewerbung unter: www.hawe.com/jobs