

Gemeinsam die Zukunft von morgen bewegen!

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 INTERNATIONAL GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar, Darmstadt** oder **Essen** Ihre

Abschlussthesis elektrohydraulische Antriebe 5736



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



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



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

Genau mein D.ING!

- Im Rahmen einer Master- oder Bachelorthesis unterstützen Sie die Entwicklung eines neuen elektrohydraulischen Antriebskonzeptes für Abkantpressen.
- Unter Zuhilfenahme geeigneter Literatur- und Patentrecherche prüfen Sie bestehende Produkte mit deren Vor- und Nachteilen und bewerten die entsprechenden Normen- und Sicherheitskonzepte.

Theorie meets Praxis

- Sie sind Masterstudent (w/m/d) im Bereich Maschinenbau
- Alternativ befinden Sie sich im letzten Drittel Ihres Bachelorstudiums Maschinenbau und sind auf der Suche nach einer Praxisphase mit anschließender Bachelorthesis
- Sie bringen erste Kenntnisse im Bereich Hydraulik, Elektronik und Antriebstechnik mit

Sie möchten sich bewerben?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Notenauszug, Abiturzeugnis sowie ggf. Praktikumsnachweise über unser Online-Bewerberportal.

Für Fragen vorab steht Ihnen **Sarah Veith** unter **06897 509-8292** zur Verfügung.

Jetzt bewerben!