

[www.hydac-jobs.com](http://www.hydac-jobs.com)

## 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 MOBILHYDRAULIK GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

## Kooperatives Studium - Entwicklung eines System-Auslegungstools 6164



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



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



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

### Genau mein D.ING!

- Als kooperativer Student (w/m/d) sind Sie Teil unseres Entwicklerteams im Bereich Hydrauliksysteme
- Sie sind verantwortlich für den Aufbau einer Bibliothek über alle LX Steuerschieber, die als Arbeitswerkzeug für die System-Auslegung in Vertrieb und Entwicklung genutzt werden kann
- Sie fertigen eigenständig eine Übersichtsmaske hinsichtlich der hydraulischen Kennlinien/-daten und Toleranzen an

- Sie erstellen ein Datenblätter für jeden Steuerschieber-Typ mit hydraulischen Merkmalen und dokumentieren noch nicht vorhandenen Kennlinien

### Theorie meets Praxis

- Sie sind Student (w/m/d) aus dem Bereich Maschinenbau
- Sie bringen bereits erste Erfahrungen in der CAD-Programmierung mit
- Sie haben idealerweise bereits Grundkenntnisse in der CFD-Programmierung
- Sie verfügen über gute MS-Office Kenntnisse

### Sie möchten sich bewerben?

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

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin über unser Online-Bewerberportal. Für Fragen vorab steht Ihnen **Jana Mailänder** unter **06897 509-9142** zur Verfügung.

**Jetzt bewerben!**