



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 **Quierschied-Göttelborn** als

Kooperatives Studium - Engineering Management

KooP6259



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!

- Als kooperativer Student (w/m/d) sind Sie Teil unseres Teams im technischen Innendienst
- Dabei unterstützen Sie die Projektleitung bei Entwicklungsprojekten wie bspw. der Standardisierung und Kostenoptimierung von bestehenden Anlagen
- Sie wirken bei der Simulation und Auslegung von Stahlbau und Fluidmechanischen Komponenten unter Berücksichtigung von thermodynamischen und mechanischen Prozessen mit
- Sie sind für den Aufbau einer Wissensdatenbank "Wiki" verantwortlich
- Sie entwickeln eigenständig Berechnungstools
- Sie begleiten Standardisierungsprozesse wie bspw. die Modularisierung und Standardisierung von Komponenten in Hydac-Systemen

Theorie meets Praxis

- Sie haben bereits erfolgreich ihr Bachelorstudium abgeschlossen und studieren aktuell im Master im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Engineering Management
- Sie bringen bereits Grundkenntnisse im Bereich der Thermodynamik mit
- Sie haben bereits erste Erfahrung in der CAD-Programmierung
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Excel und idealerweise erste Kenntnisse in der VBA-Programmierung

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!