

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 FLUIDTECHNIK GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** mit einer

Abschlussthesis - Prozessoptimierung 5804



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!

- Im Rahmen einer Master- oder Bachelorthesis unterstützen Sie die strategische Produktionsplanung im Bereich der Ventile
- Unter Verwendung bekannter Lean Production Methoden analysieren Sie bestehende Produktionslinien
- Auf Basis der gewonnenen Erkenntnisse entwerfen Sie ein Optimierungskonzept
- Sie entwerfen einen geeigneten Projektplan zu den aus dem Optimierungskonzept abgeleiteten Maßnahmen und setzen diese in Zusammenarbeit mit dem Team um

Theorie meets Praxis

- Sie sind Student (w/m/d) aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Supply Chain Management oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Produktionstechnik
- MS Office-Anwendungen haben Sie regelmäßig in Gebrauch und auch mit SAP haben Sie bereits gearbeitet
- Sie bringen erste Kenntnisse im Bereich Lean Management, Projekt- und Prozessmanagement 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!