

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 VERWALTUNG GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

Studentische Aushilfe (m/w/d) - Entwicklung Produktkonfiguration mit easyKAT MJ5981



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



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



Weiterentwicklung: Mit unseren firmeneigenen und externen Fortbildungsangeboten begleiten wir Sie bei Ihren Herausforderungen.



Work-Life-Balance: Sie liegen uns am Herzen, deshalb bieten wir neben einem Zuschuss zu altersvorsorgewirksamen Leistungen auch Gripeschutzimpfungen, Kinder-Ferienprogramme und auch Beratung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



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

Genau mein D.ING!

- Unterstützung bei Projekten im Bereich Produktkonfiguration
- Konzeption und Entwicklung von Konfiguratoren in easyKAT, sowie Selektoren im Bereich Fertigung und Vertrieb nach Anweisung
- Zuarbeiten bei der Schnittstellenkonzeption und Realisierung zwischen easyKAT, PIM-System

(crossbase) und SAP

Theorie meets Praxis

- Student (m/w/d) der Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder verwandte Studiengänge
- Erfahrungen in verschiedenen Web-Programmiersprachen wie z.B. JavaScript sind von Vorteil

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 **Sina Schuster-Leiner** unter **06897 509-9056** zur Verfügung.

Jetzt bewerben!