

Gemeinsam die
Zukunft von
morgen gestalten!

Werden Sie **ab sofort** Teil der HYDAC-Familie und starten Sie in der **HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

Student (w/m/d) im Bereich künstliche Intelligenz

4970



Enge Betreuung durch unsere erfahrenen Kollegen



Bleib fit! Sportgruppen und Workshops erwarten Sie



Zeit für Freunde und Familie. Dank unserer 35-Stunden-Woche!

Theorie meets Praxis

- Sie unterstützen unsere Spezialisten bei der systematischen Analyse von Sensorsignalen, Maschinenparametern und der darauf aufbauenden Generierung von Modellen mittels Methoden des Maschinellen Lernens
- Sie arbeiten im Team bei der Umsetzung und Evaluierung von Algorithmen-Prototypen
- Darüber hinaus kümmern Sie sich um die Aufbereitung und Auswertung von Sensor- und Maschinendaten
- Literaturrecherchen, Erstellung von Präsentationen und Reports gehören ebenso zu Ihrem Aufgabenfeld

Genau mein D.ING!

- Sie sind im Bachelor- oder Masterstudium des Studienganges Mathematik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik und besitzen bereits Grundkenntnisse in dem Bereich des Maschinellen Lernens und der statistischen Datenanalyse.
- Ihre mathematischen und statistischen Kenntnisse möchten Sie gerne im industriellen Umfeld einsetzen
- Python, Matlab und Java oder sind keine Fremdsprache für Sie
- Kenntnisse in der Verarbeitung und Analyse von Sensordaten sind von Vorteil.
- Sie zeichnen sich durch Eigeninitiative und Eigenverantwortlichkeit aus, arbeiten gerne im Team und bringen die Bereitschaft mit, sich in fachfremde Themengebiete einzuarbeiten

Bewerbung:

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

Jetzt bewerben!

