

## Duales Studium: B.Sc. Data Science & Künstliche Intelligenz (m/w/d), Start 2025, Ulm

### Description

#### Company

HENSOLDT Sensors GmbH

#### Summary

Bei HENSOLDT starten jährlich über 70 Auszubildende und dual Studierende in über 20 unterschiedlichen Berufsbildern. Zum Ausbildungsbeginn im September 2025 suchen wir dual Studierende (m/w/d) im Bereich Data Science & Künstliche Intelligenz am Standort in Ulm.

#### Your Tasks

Der Studienanteil an der Dualen Hochschule in Ravensburg liefert die theoretischen Grundkenntnisse für die Praxisanteile im Unternehmen, in welchen wir einen direkten Einblick in das Arbeitsgebiet bieten. Theorie- und Praxisanteil wechseln sich dabei regelmäßig ab. In den theoretischen Studienphasen werden zusätzlich zu den Grundlagen Wirtschaftsinformatik, BWL und Recht auch Inhalte aus den Bereichen Programmierung, Big Data & Data Management, Data Analytics sowie Künstliche Intelligenz & Maschine Learning vermittelt. In der Praxis übernehmen unsere Studierenden als Teil des Teams, je nach Fortschritt des Studiums, entsprechende Projektaufgaben bis hin zur Bachelorarbeit. Sie sind damit in einem verantwortungsvollen Umfeld des Unternehmens aktiv und erhalten Einblicke in das Projektmanagement, der AI & KI, ins Big Data Management und viele mehr.

Dabei stehen immer qualifizierte Betreuer\*innen und Coaches zur Seite. Im Anschluss bieten sich vielfältige Perspektiven bei HENSOLDT.

#### Your Profile

- Allgemeine Hochschulreife oder vergleichbarer Abschluss
- Interesse an komplexen wirtschaftlichen Zusammenhängen, Mathematik und Informatik
- Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

#### Happy to hear

- Work on extraordinary high-tech products at the limits of physics
- Competitive compensation within a collectively bargained company

### Hiring organization

Candidate-1st

### Employment Type

Full-time

### Beginning of employment

asap

### Job Location

Ulm

### Working Hours

40

### Base Salary

euro EUR 28K - 53K \*

### Date posted

June 6, 2024

- Flexible working time and workplace models
- Mobility offers
- Health promotion and meal & snack options
- Permanent employment after successful completion of apprenticeship
- Teambuilding activities and experiential education
- Stays abroad

Discover more about our benefits "[HERE](#)".

## **Job Benefits**

EUR 28K – 53K \*