



## Wer wir sind

Wir sind ein KI-Startup aus Kempten, das auf Data Science und Künstliche Intelligenz spezialisiert ist und spannende Projekte für Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen umsetzt. Aktuell suchen wir nach Verstärkung im Bereich Data Science. Wir freuen uns auf deine Bewerbung für ein 3-6-monatiges Praktikum.



## Deine Aufgaben

- Gemeinsam mit deinen Teamkollegen arbeitest du an spannenden und herausfordernden KI-Projekten.
- Du bereitest Daten auf und analysierst sie mit statistischen Methoden.
- Du erstellst Datenvisualisierungen, um deine Ergebnisse zu präsentieren und weitere Erkenntnisse zu ermöglichen.
- Mithilfe von Machine Learning entwickelst du Vorhersagemodelle.
- Für deine Analysen, Visualisierungen und Modellentwicklungen verwendest du Python.



## Dein Profil

- Du studierst Mathematik, Statistik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Du hast sehr gute Kenntnisse in Machine Learning, Statistik und Optimierung.
- Du konntest bereits Erfahrung in Python Programmierung sammeln.
- Du kannst dich schnell in neue Themen einarbeiten und hast ausgeprägte analytische Fähigkeiten.



## Was wir bieten

- Wir arbeiten an Zukunftsthemen, verwenden die neuesten Technologien und bieten vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Als Start-up bieten wir unbürokratische, direkte Kommunikationswege und eine familiäre Atmosphäre.
- Für Verpflegung ist gesorgt: Kaffee, Getränke, Süßigkeiten und frisches Obst stehen kostenlos zur Verfügung.
- Wir leben flexible Arbeitszeiten und Remote-Arbeit: Bei uns kann jeder, der möchte, einen Teil seiner Arbeit remote verrichten.



## Wie Du uns erreichst

Interesse?

Dann schicke deine Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse an Julia König, [job@ehrenmueller.ai](mailto:job@ehrenmueller.ai).

Bei Fragen zur Stelle kannst du dich ebenfalls gerne an uns wenden.

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

**Ehrenmüller GmbH**  
An der Stadtmauer 4  
87435 Kempten (Allgäu)

[www.ehrenmueller.ai](http://www.ehrenmueller.ai)