

AI Software Engineer (*all genders)



Wir sind Welsch Profile – ein 2.400 Menschen starkes Familienunternehmen, das mit Herz und Knowhow Spezialprofile aus Stahl produziert – für unsere Kunden rund um die Welt! Seit 360 Jahren sind wir immer am Puls der Zeit. Unser Erfolgsgeheimnis? Wir haben nicht nur ein ausgezeichnetes Produkt, sondern auch ein großartiges Team.

Wir fördern aktiv die Vielfalt in unseren Teams und setzen uns für eine inklusive Unternehmenskultur ein, in der jede/jeder Mitarbeitende ihre/seine einzigartigen Fähigkeiten einbringen kann. Mit deinen AI-Lösungen gestalten wir die Zukunft unserer Marktführerschaft.

WIR SUCHEN DICH am Standort Gresten

Deine Aufgaben:

- Du konzipierst und realisierst Machine-Learning- und Data-Science-Anwendungen in Bereichen wie Sales Forecasting, Predictive Maintenance, Large Language Models und Computer Vision.
- Du arbeitest mit großen, komplexen Datenmengen und übernimmst Aufgaben im Data Engineering sowie im Data Preprocessing zur Vorbereitung analytischer Modelle.
- Du verantwortest gemeinsam mit Schnittstellenpartnern das Deployment und die Wartung von Machine Learning-Lösungen im laufenden Betrieb.
- Du präsentierst Analyseergebnisse und Handlungsempfehlungen adressatengerecht gegenüber Stakeholdern aus verschiedenen Fachbereichen.

Dein Profil:

- Du bist ein Zukunftsformer - mit Kopf, Hand und Herz und Teamplayer?
- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium mit Schwerpunkt auf Künstlicher Intelligenz, Data Science oder einem verwandten technischen Fachgebiet?
- Du bringst fundierte Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung und/oder in den Bereichen Machine Learning, Data Science oder Data Engineering mit?
- Du arbeitest sicher mit Python und hast idealerweise Erfahrung im Umgang mit gängigen Libraries wie scikit-learn, pandas oder PyTorch?
- Du hast Kenntnisse im Umgang mit Versionskontrollsystemen (z. B. Git), in der Cloud-Entwicklung (z. B. Microsoft Azure) sowie im Bereich MLOps? Erfahrung mit SQL ist von Vorteil.

Das bieten wir dir:

- eine Einschulungsphase und Weiterbildungsmöglichkeiten, um deine Potenziale zu entfalten.
- ein attraktives Einstiegsgehalt. Die Höhe deines Einstiegsgehalts ist so individuell wie du und hängt von deiner Qualifikation und Erfahrung ab. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt der metalltechnischen Industrie für diese Position beträgt Brutto € 3.728,36 (bei Abschluss Studium).
- moderne Arbeitsorganisation: du arbeitest in einem rollenbasierten System, das Eigenverantwortung und individuelle Stärken fördert.
- wir leben eine DU-Kultur und pflegen Teamgeist auf allen Ebenen – vom ersten Tag an.
- Flexibilität im Arbeitsalltag: profitiere von flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice
- abwechslungsreiche Benefits (Rad-Leasing, betriebliche Altersvorsorge, After-Work-Angebote, Mitarbeitervergünstigungen, gemeinsame Events, Betriebsrestaurant, uvm.)
- sichere Zukunftsperspektive: Wir bieten dir eine langfristige, stabile Position in einem modernen, familiengeführten Unternehmen mit klaren Werten.

Weitere INFOS:

<https://www.welsch.com/arbeitswelt/arbeiten-bei-welsch>

Das klingt genau nach DEINEM Job?

Dann bewirb dich unter: jobs.welsch.com

Noch Fragen?

Sarah Riesinger • Recruiting Österreich • job_at@welsch.com

