

AI Engineer (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

#yourmission

- Als Teil unseres wachsenden Teams entwickelst du innovative Anwendungen für den Lagerlogistikbereich
- Das Ziel ist die Optimierung bestehender KNAPP-Produkte oder aber die Entwicklung ganz neuer Anwendungen
- Diese Anwendungen beinhalten vorrangig Konzepte aus dem Machine Learning
- Du recherchierst nach bestehenden Lösungen für gegebene Probleme und bist kreativ in der Lösungsfindung
- Du machst die Lösung anwendbar via Cloud, Containerisierung und Anbindung an eine Web-API
- Unsere Anwendungen liegen in deiner Verantwortung: vom Prototypen bis hin zum fertigen Release für unsere Kunden

#youareknapp

- Du hast eine technische Ausbildung (HTL Informatik, Abschluss FH oder Universität Informatik/Data Science etc.) und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Du hast ein gutes Verständnis in vielen Machine Learning Methoden, kannst deren Nutzen und Risiken einschätzen und kannst sie anwendbar machen
- Du bist sicher im Umgang mit Objektorientierter Programmierung mit Python
- Du hast Kenntnisse in Linux, SQL-Datenbanken, RESTful APIs, Cloud Dienste, Containerisierung und Orchestrierung
- Du arbeitest gerne im Team, tauscht dich gerne über deine Entwicklungen aus, hast aber auch Freude am selbstständigen Arbeiten
- Du besitzt sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

#weareknapp

Wir bieten dir fachliche und persönliche Weiterbildungsprogramme sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team, in dem die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und die Begeisterung für die Umsetzung von Ideen willkommen sind. Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von EUR brutto 3341,50 pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

