

Data Intelligence Engineer (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

yourmission

- Du analysierst große Datenmengen, identifizierst Muster und entwickelst datengetriebene Entscheidungsgrundlagen.
- Du entwickelst und validierst Machine-Learning-Modelle, um Prozesse zu optimieren und Prognosen zu ermöglichen.
- Du visualisierst komplexe Zusammenhänge, um Stakeholdern datenbasierte Erkenntnisse verständlich zu vermitteln.
- Du bringst dein Know-how in interdisziplinären Teams ein, um datengetriebene Lösungen gemeinsam zu gestalten.
- Du arbeitest mit gängigen Methoden und Werkzeugen aus dem Bereich Machine Learning und künstlicher Intelligenz, um datenbasierte Lösungen zu entwickeln und in bestehende Systeme zu integrieren.
- Du entwickelst spezialisierte Datenverarbeitungsprozesse zur Unterstützung logistischer Anwendungen.
- Du setzt analytische Anforderungen aus Logistikprojekten um und bringst dein Verständnis für Daten in die Projektarbeit ein.
- Du arbeitest eng mit den Data Architects und Domain Experts zusammen, um strukturierte Insights aus komplexen Daten zu gewinnen.
- Du unterstützt die Solution Architects, indem du Datenverarbeitungsroutinen in die Systemarchitektur integrierst.
- Du stellst sicher, dass dein Code qualitativ hochwertig, performant und wieder verwendbar ist.

#youareknapp

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT und hast mehrjährige Berufserfahrung
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in der Datenanalyse und -verarbeitung, insbesondere mit modernen Programmiersprachen und Analyseumgebungen.
- Du bringst Erfahrung im Umgang mit strukturierten und unstrukturierten Daten mit und kannst diese effizient für analytische Zwecke aufbereiten.
- Du hast idealerweise Kenntnisse in Suchtechnologien, Datenbankabfragen und verteilten Datenverarbeitungskonzepten.
- Du verstehst die Anforderungen und Abläufe in der Logistik und kannst diese in datenbasierte Lösungen übersetzen.



- Du hast Erfahrung mit ETL-Prozessen und der Entwicklung datengetriebener Modelle, die zur Optimierung operativer Abläufe beitragen.
- Du bringst ein gutes Verständnis für Softwareentwicklung und Systemintegration mit, auch über verschiedene Technologien hinweg.
- Du hast Freude daran, neue Technologien und Methoden kennenzulernen und praktisch anzuwenden.
- Du kennst gängige Verfahren aus dem Bereich Machine Learning und künstlicher Intelligenz und kannst diese zielgerichtet einsetzen, um aus Daten verwertbare Erkenntnisse zu gewinnen.
- Analytisches Denken, Genauigkeit und Belastbarkeit zeichnen dich aus
- Die englische und deutsche Sprache stellt für dich kein Problem dar

#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 4.204,70 für Vollzeit pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Vorerfahrung.

