



YOUR BENEFITS:



IHRE AUFGABEN

- Mit Hilfe einer künstlichen Intelligenz die komplexen, logistischen Prozesse sowie Abstimmungen im Einkauf lösen
- Auf Basis der Informationen aus der aktuellen Beschaffungssituation Langläufer ableiten. Außerdem bringen Sie eine Art „dispositiven“ Vorschlag basierend eines Algorithmus auf
- Entwickeln einer Datenbasis, aus dessen Auswertungen hervorgeht, welche Zukaufkomponenten jeweils für die spezifischen Stationen einer Produktionslinie für den Stator erforderlich sind
- Entwickeln eines Systems für die Realisierung und Interaktion mit Lieferanten, um den Abstimmungsbedarf zu realisieren - mit Hilfe Language Model, KI
- Zielsetzung ist es: Eine datenbasierte Dispositionsstrategie für den Einkauf zu generieren und den Abstimmungsaufwand zw. Beschaffungsmarkt und Gehring weitestgehend zu synchronisieren / automatisieren

IHR PROFIL

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Softwareentwicklung, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematiker
- Sie begeistern sich im Umfeld der künstlichen Intelligenz und können mit komplexen Sachverhalten umgehen
- Sie haben erste Erfahrungen im Umgang mit objektorientierter Programmierung und den dazu gehörigen Entwicklungsumgebungen
- Sie können methodisch arbeiten und selbstständig Dinge umsetzen
- Sie legen Wert auf ein hohes Maß an Eigeninitiative

