



ARBEITEN AN DER ENERGIEWENDE

Für unser inhabergeführtes Unternehmen im Bereich Erneuerbare Energien suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten Werkstudenten (m/w/d), der uns dabei unterstützt, Potenziale für KI in unseren Unternehmensprozessen zu identifizieren.

Werkstudent (m/w/d) KI in Unternehmensprozessen

Deine Aufgaben:

- › Analyse der bestehenden Prozesse in verschiedenen Unternehmensbereichen wie z. B. Produktion, Logistik, Kundenservice, Marketing und Technische Redaktion hinsichtlich KI-Potenzialen
- › Unterstützung bei der Analyse und Aufbereitung bestehender Unternehmensdaten, um die Anwendbarkeit von KI-Technologien zu bewerten
- › Beobachtung von Trends und Innovationen im Bereich KI, um neue Ansätze und Technologien für das Unternehmen zu evaluieren
- › Erstellung von Vorschlägen und Präsentationen zu potenziellen Einsatzmöglichkeiten von KI und deren Nutzen

Außer deiner Motivation und der Fähigkeit strukturiert zu arbeiten solltest Du möglichst viel von Folgendem mitbringen:

- › Studiengang Informatik, Data Science, Wirtschaftsingenieurwesen o. ä.
- › Interesse an den Themen Künstliche Intelligenz, Digitalisierung und Prozessoptimierung und idealerweise bereits Grundkenntnisse im Bereich KI-Technologien und -Anwendungen
- › Analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise
- › Du hast Spaß daran, Dich selbstständig in komplexe Prozesse und Datenstrukturen einzuarbeiten und innovative Lösungen zu entwickeln
- › Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, technische Konzepte verständlich aufzubereiten und zu vermitteln

Was wir Dir bieten:

- › Die Möglichkeit, wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln und eigenverantwortlich an einem spannenden Projekt zu arbeiten
- › Die Möglichkeit einer anschließenden Abschlussarbeit (Bachelor/Master)
- › Mitarbeit im motivierten und engagierten RESOL-Team mit kurzen Entscheidungswegen
- › Ein angenehmes Betriebsklima und zahlreiche Extras wie z. B. ein firmeneigenes Fitnessstudio

Bitte sende deine Bewerbung an jobs@resol.de
Ansprechpartnerin: Isabel Pfeil