

Werkstudent:in (m/w/d)

AI Software Development



Job-ID: MT-JS-1006

move technology – Wir sind ein innovativer Lösungsanbieter und Spezialist für Beratung und Produktentwicklung in den Bereichen Green Tech, Mobilität und internationaler Markt. Wir begleiten und unterstützen unsere Kunden aktiv von der ersten Studie über die Ideengenerierung bis hin zur erfolgreichen Implementierung und Markteinführung von Produkten. Mit umfassendem Industriewissen unterstützen wir vor allem in komplexen Hightech-Projekten, beispielsweise im Bereich der Wasserstofftechnologie. Unsere Themenschwerpunkte umfassen nachhaltige Mobilitäts-, Transport- und Energielösungen, sowie Simulationsleistungen und maßgeschneiderte Softwareentwicklung, insbesondere in zukunftsweisenden Themenfeldern wie der Künstlichen Intelligenz. Wir entwickeln eigene Produkte und skalieren diese weltweit mit Partnern. Mit diesem Engagement helfen wir unseren Kunden, den Übergang zu umweltfreundlicheren Energien und effizienteren Prozessen, sowie in neue Produktszenarien zu beschleunigen und tragen so zur globalen CO₂-Reduktion bei.

Unser Leistungsspektrum unterstützt unsere Kunden bei der Erreichung dieser SDG-Ziele:



Als Teil unseres aufstrebenden Unternehmens wirst du im Bereich Softwareentwicklung als Werkstudent:in tätig sein.

Deine Aufgaben:

- Konzeptentwicklung und Implementierung von KI-Lösungen
- Training und Testen von KI-Anwendungen
- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Implementierung interner Toolketten
- Unterstützung bei der Pflege unserer Wissensplattform „GalaxEra“ (www.galaxera.de)

Deine Fähigkeiten:

- Sichere Englischkenntnisse (B2) und Deutschkenntnisse (C1)
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Interesse an KI
- Teamfähigkeit
- Zielstrebigkeit & Lernbereitschaft
- Programmierspezifische Fähigkeiten (Wunschbild)

Python	Terminal	Programmiererfahrung
Linux	SSH	Coding Conventions
Debian	Bash	
Ubuntu, optional	Git	
Linux Mint, optional	GitHub, optional	

Unser Angebot:

- Zukunftsweisende Projekte im Bereich der nachhaltigen und CO₂-armen Technologien
- High-Tech Themen und internationales Team
- Flexible Arbeitszeiten in modernem Arbeitsumfeld
- Intensive und verantwortliche Einbindung in das Projektgeschäft
Zielstunden mindestens 60h/M
- Selbstverantwortliches Arbeiten
- Faire Bezahlung
- Weitere Benefits, wie kostenlosen Kaffee
- Kurze Wege, direkt auf dem TU Chemnitz Campus

Jetzt bewerben!
hello@move-technology.de

move technology GmbH
Technologie-Campus 1
09126 Chemnitz
Germany



www.move-technology.de

Phone: +49 371 836 535-80
hello@move-technology.de
HRB 35838, Amtsgericht Chemnitz
Executive Directors: Dr. Jörn Seebode, Tom George