

# Werkstudent:in (m/w/d)

## AI Software Development



Job-ID: MT-JS-1006

**move technology** ist ein innovatives Beratungs- und Produktentwicklungsunternehmen im Bereich Green Tech und Mobilität. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden in herausfordernden Zeiten und in Hightech-Projekten. Das Leistungsspektrum beinhaltet umfassende Beratung, Projektentwicklung und -realisierung für nachhaltige Mobilitäts-, Transport- und Energielösungen, sowie Simulations- und Digitalisierungslösungen. Spezialitäten sind die Marktbefähigung innovativer Technologien und Wasserstoffprojekte im internationalen Kontext. Kunden werden im gesamten Produktprozess begleitet, von der Konzeptionierung bis zur Markteinführung. Eigene Produkte entwickelt das Unternehmen selbst und skaliert diese weltweit mit Partnern.

move technology trägt zur globalen CO<sub>2</sub>-Reduktion bei, indem nachhaltige Mobilitäts- und Energielösungen entwickelt und implementiert werden. Die Wasserstofftechnologie und grünen Projekte helfen Unternehmen, ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren und den Übergang zu umweltfreundlicheren Energien zu beschleunigen.

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 „Hydrogen Galaxy“ ([www.hydrogen-galaxy.de](http://www.hydrogen-galaxy.de))

### Deine Fähigkeiten:

- Sichere Englischkenntnisse
- 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 CO<sub>2</sub>-armen Technologien
- High-Tech Themen und internationales Team
- Flexible Arbeitszeiten in modernem Arbeitsumfeld
- Selbstverantwortliches Arbeiten
- Faire Bezahlung
- Weitere Benefits, wie kostenlosen Kaffee
- Kurze Wege, direkt auf dem TU Chemnitz Campus

Jetzt bewerben!  
[hello@move-technology.de](mailto:hello@move-technology.de)

move technology GmbH  
Technologie-Campus 1  
09126 Chemnitz  
Germany



[www.move-technology.de](http://www.move-technology.de)

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