

Projektingenieur:in (m/w/d)



Job-ID: MT-JP-1015

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 in verschiedenen spannenden Projekten als Projektingenieur:in tätig sein.

Deine Aufgaben:

- Du entwickelst und optimierst technische Lösungen im Bereich nachhaltiger Energiekonzepte, integrierst grüne Energiesysteme in Mobilitätslösungen und kombinierst diese mit Digitalisierungstechnologien
- Du analysierst und optimierst gesamtheitlich Energiesysteme im Hinblick auf Effizienz, Kosten und Nachhaltigkeit
- Du leitest und koordinierst technische Teilprojekte in enger Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Du unterstützt von technischer Seite bei der Planung und Umsetzung von Projekten – von der Konzeptphase bis zur Inbetriebnahme
- Du arbeitest mit Kunden und Partnern zusammen, um individuelle Anforderungen und technische Lösungen umzusetzen
- Du erstellst Dokumentationen, Berichte und Präsentation von Projektfortschritten und Ergebnissen

move technology GmbH
Technologie-Campus 1
09126 Chemnitz

hello@move-technology.de
+49 371 836 535-80



www.move-technology.de

USt.-ID: DE351597185
HRB 35838, Amtsgericht Chemnitz
Geschäftsführer: Dr. Jörn Seebode, Tom George

Deine Fähigkeiten:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Energietechnik oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung technischer Lösungen, idealerweise im Bereich erneuerbare Energien oder nachhaltiger Technologien
- Kenntnisse in Thermodynamik, Strömungsmechanik oder Energietechnik
- Erfahrung in der Projektarbeit sowie in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Du hast Interesse an Nachhaltigkeitsthemen und gestalterisch an der Energiewende mitwirken zu können
- Du hast Freude an einem breitgefächerten Aufgabenspektrum und engagierst dich gerne auch in für dich neuen Themen
- Du arbeitest gerne in sehr flachen Organisationen und übernimmst eigeninitiativ Arbeiten die für den Erfolg der Projekte notwendig sind
- Du bist im Besitz eines Führerscheins der Klasse B
- Du bist sicher im Umgang mit der englischen Sprache

Deine Soft-Skills:

- Du bist kreativ, zeigst Entdeckerfreude und entwickelst gerne innovative Lösungen
- Du arbeitest strukturiert, lösungsorientiert und bringst ein gutes Analysevermögen mit
- Du bist ein Teamplayer, hast Spaß an dynamischen Teams und überzeugst in internationalen Projekten
- Du hast Lust, Neues zu lernen, über den Tellerrand hinauszuschauen und eigeninitiativ Verantwortung zu übernehmen
- Du bringst Kommunikationsstärke, Kundenorientierung und Überzeugungskraft mit

Was wir dir bieten:

- Festanstellung in Vollzeit, ohne Befristung
- Faire Bezahlung
- 38-Wochenstunden bei Vollzeitstellung, damit du regelmäßig Zeit für Familie und Hobbys findest
- Moderne Betriebsvereinbarungen, beispielsweise zu Gleitzeit oder dem Arbeiten am flexiblen Arbeitsort, die deinem Arbeitsalltag mehr Flexibilität schenken
- 30 Tage Urlaub, damit du dich ausreichend erholen kannst und Zeit für Familie und Freunde hast
- Zukunftsweisende Projekte im Bereich der nachhaltigen und CO2-armen Technologien
- High-Tech Themen und internationales Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten