

Die Math2Market GmbH ist eine der führenden Firmen in den Bereichen digitale Materialentwicklung und digitale Gesteinsphysik. Unsere Software GeoDict® bietet Lösungen an, die in vielen unterschiedlichen Branchen weltweit Anwendung finden. Unsere Kunden sind unter anderem Forschungsabteilungen renommierter und internationaler Großunternehmen, hochrangige Forschungseinrichtungen und bekannte Universitäten.

Als dynamisches und schnell wachsendes inhabergeführtes Unternehmen bieten wir attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und Wachstumsperspektiven in Kaiserslautern. Dabei erwarten Sie flexible, Ihrer Erfahrung und Neigung entsprechende Gestaltungsspielräume bezüglich der Aufgaben und Zuständigkeiten.



Wir sind auf der Suche nach Ihnen:

### Anwendungingenieur Elektrochemie (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben im Geschäftsfeld Elektrochemie

- Planung und Realisierung von Entwicklungs- und Consultingprojekten für internationale Kunden
- Aufbau produktiver Beziehungen zu Kunden und interne Darstellung des Kunden-Feedbacks
- Technischer Support auf hohem Niveau für simulationsbasierte F&E im Bereich Batterien und Brennstoffzellen (Geschäftsfeld Elektrochemie)
- Weltweite Kundenbesuche, Präsentation der Software GeoDict auf Konferenzen, Teilnahme an Messen und Veranstaltungen
- Planung und Durchführung von Schulungen
- Verfassen von Fallstudien, Whitepapers, Projektdokumentation und anwenderorientierten Software-Handbüchern
- Strategische Begleitung und Weiterentwicklung des Geschäftsfelds Elektrochemie

#### Wir schätzen an unseren Mitarbeitern, dass sie

- gerne in einem IT-geprägten Umfeld arbeiten.
- bereit sind, weiter zu lernen und Spaß an der Einarbeitung in neue Materie haben.
- selbstverantwortlich und zuverlässig arbeiten.
- kooperativ und dienstleistungsorientiert handeln.
- mitdenken und teamfähig sind.
- einsatzfreudig sind und über interkulturelle Kompetenz verfügen.

#### Ihr Profil

- Akademische Ausbildung im MINT-Bereich, bevorzugt mit M.Sc.-Abschluss
- Souveräne Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufseinsteiger oder erste Berufserfahrung erwünscht
- Brennstoffzellen-Kenntnisse vorhanden, Batterie-Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrung mit komplexer Simulationssoftware im wissenschaftlichen Bereich
- Comsol- und/oder Fluent-Kenntnisse erwünscht
- Freude am Kontakt mit Kunden

Sind Sie interessiert und würden gerne mehr erfahren?  
Schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen an:

**Dr.-Ing. Christine König**

✉ [jobs@math2market.de](mailto:jobs@math2market.de)

☎ 0631 205 605 29 oder 0172 634 194 9

Wir melden uns zügig bei Ihnen!