



Die Math2Market GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich der digitalen Materialanalyse und -entwicklung sowie der digitalen Gesteinsphysik. Unsere Kunden sind Forschungsabteilungen namhafter internationaler Unternehmen, führende Forschungsinstitute und renommierte Universitäten weltweit. Wir bieten unseren Mitarbeitern attraktive Entwicklungsmöglichkeiten, eine mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur und ein modernes Arbeitsumfeld.

Bearbeiten Sie (wissenschaftliche) Herausforderungen in einem unternehmerischen Umfeld, umgeben von großartigen Kollegen, und gestalten Sie das Wachstum des Unternehmens mit.

Bewerben Sie sich auf [www.math2market.de](http://www.math2market.de)

Wir sind auf der Suche nach Ihnen:

## Anwendungsingenieur Digitale Gesteinsphysik (m/w/d)

Standort: Kaiserslautern | Beschäftigungsart: Vollzeit

### Ihre Aufgaben im Geschäftsfeld DRP

- Weltweite Kundenbesuche, Präsentation der GeoDict Software auf Konferenzen, Teilnahme an Messen und anderen Veranstaltungen
- Aufbau von produktiven Kundenbeziehungen und interne Weitergabe von Kundenfeedback
- Planung und Durchführung von Beratungsprojekten für internationale Kunden
- Technischer Support auf hohem Niveau für simulationsbasierte F&E im gesamten Bereich der Digitalen Kernanalyse
- Planung und Durchführung von Trainings
- Erstellung von Fallstudien, White Papers, Projektdokumentationen und anwenderorientierten Softwarehandbüchern
- Strategische Unterstützung und Weiterentwicklung des Geschäftsfeldes

### 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 (Naturwissenschaft-Technik-Ingenieurwesen-Mathematik), vorzugsweise mit Abschluss als M.Sc. oder höher
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse sind von Vorteil
- Berufseinsteiger oder erste Berufserfahrung erwünscht
- Kenntnisse der Gesteinsphysik - idealerweise auch der Bildverarbeitung, des Reservoir Engineering, der Geochemie und der entsprechenden Software
- Erfahrung mit komplexer Simulationssoftware im wissenschaftlichen Bereich
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Computerkenntnisse, idealerweise erste Erfahrungen in der Python-Programmierung
- Freude am Kontakt mit Kunden

Sind Sie interessiert und würden gerne mehr erfahren?  
Ihre Ansprechpartnerin:

**Dr.-Ing. Christine König**

☎ +49 631 205 605 29 or +49 172 634 194 9

Bewerben Sie sich auf [www.math2market.de](http://www.math2market.de)