



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.

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

Wir sind auf der Suche nach Ihnen:

## Vertriebsingenieur Simulationssoftware für digitale Materialentwicklung (m/w/d)

Standort: Kaiserslautern | Beschäftigungsart: **Vollzeit oder Teilzeit** mit Möglichkeiten zum „Home-Office“

### Ihre Aufgaben im Geschäftsfeld Digitale Materialentwicklung

- Mitwirken bei Pilotprojekten mit vorhandenen und neuen Kunden
- Erstellen von Case Studies
- Anwendungsorientierte, technische Betreuung von Kunden
- Mitwirken bei der Kundenakquise als Anwendungsspezialist
- Besuch, Vorbereitung und Nachbereitung von Messen
- Durchführen von Marktanalysen sowie Wettbewerbsbeobachtung

### Wir schätzen an unseren Mitarbeitern, dass sie

- ein IT-geprägtes Umfeld mögen.
- bereit sind, weiter zu lernen und Spaß an der Einarbeitung in neue Materie haben.
- selbstverantwortlich arbeiten.
- sorgfältig und zuverlässig sind.
- kooperativ und dienstleistungsorientiert handeln.
- mitdenken und teamfähig sind.

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftingenieurwesen, Werkstoffwissenschaften oder einem ähnlichen technisch-wirtschaftlichen Studiengang.
- Freude an der Beratung von Kunden und dem Einarbeiten in neue Anwendungen.
- Kommunikationstalent, sicheres Auftreten und eigenständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für regelmäßige nationale und internationale Reisen
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

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

**Dr.-Ing. Christine König**

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

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