



Werde Teil unseres Teams als

## Praktikant IT Technologie- und Softwareentwicklung (m/w)

**FELD M ist eine analytisch wie kreativ arbeitende Beratung für digitales Marketing mit Sitz in München. Wir fokussieren uns auf die Entwicklung und Umsetzung von Marketing-strategien sowie auf die analyse- und kennzahlen-gestützte Erfolgs-steuerung. So erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Klienten nachhaltige Kommunikations-, Vertriebs- und Produktlösungen für die Kundengewinnung und Kundenbindung. Als ausführende Beratung unterstützen wir zudem bei der Implementierung der erarbeiteten Maßnahmen.**

**Wir legen großen Wert auf einen transparenten und fairen Umgang mit Kunden, Mitarbeitern und Partnern.**

**Kontakt:  
Philipp Krämer  
Telefon +49 (0) 89 / 55 29 756 . 26  
[bewerbung@feld-m.de](mailto:bewerbung@feld-m.de)  
[www.feld-m.de](http://www.feld-m.de)**

**FELD M GmbH  
Sandstraße 33  
80335 München**

Ein Praktikum bei FELD M bedeutet: stark involviert sein, lernen, praktische Erfahrungen sammeln, ins Team aufgenommen werden, Kollegen unterstützen, den Grundstein für die Zukunft legen.

### IT-Team bei FELD M

Wir konzipieren und entwickeln Webanwendungen und Tools zur Erhebung, Speicherung, Verarbeitung und Visualisierung von Daten in den digitalen Medien. Wir möchten schlanke Software erstellen, die dem Anwender neue Möglichkeiten bietet, Bestehendes vereinfacht und schließlich Spaß macht.

### Dein Profil

Hierfür suchen wir einen technikbegeisterten, smarten Praktikanten (m/w) mit viel Neugier und Lust auf neue Technologien (insb. Open Source) und der entsprechenden Bereitschaft, sich in neue Themen schnell einzuarbeiten.

Aktuell setzen wir vor allem folgende Technologien ein: Java, JS (Query), SQL, Linux, HTML / CSS, C#, Scala, Play Framework, MongoDB, Neo4j, R, Shiny Dashboard (R), ASP .NET, MSOL Reporting Services

### Unsere aktuellen Aufgaben:

Entwicklung und Erweiterung einer internen Individuallösung für die Prozessierung, Verwaltung und Visualisierung von Daten. Hierbei geht es darum, entsprechende Schnittstellen zu verschiedenen Datenbanken zu schaffen sowie an den Datenbanken selbst zu arbeiten. Die meisten Implementierungen finden aktuell in Java statt. Bei den Datenbanken liegt aktuell neben SQL der Fokus auf MongoDB (und zu geringerem Teil auf Neo4j). Hier liegt auch ein potenzielles Einsatzgebiet für Elasticsearch. Zudem warten bestehende Projekte zur interaktiven Datenvisualisierungen auf Basis von Javascript auf eine Weiterentwicklung.

Welche konkreten Projekte Du dabei übernimmst, können wir gerne gemeinsam anhand Deiner Interessen und Fähigkeiten besprechen.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Bewirb Dich jetzt per Mail an [bewerbung@feld-m.de](mailto:bewerbung@feld-m.de)