



Wir sind ein expandierendes, inhabergeführtes Consulting-Unternehmen und marktführend in der unabhängigen Beratung zu Business Rules Systemen im deutschsprachigen Raum. Daher suchen wir:

# Mathematiker (m/w)

## Schwerpunkt Business Rules

### Ihre Aufgaben:

Als Mathematiker setzen Sie abwechslungsreiche Projekte direkt bei unseren Kunden um. In enger Zusammenarbeit mit deren jeweiligen Fach-IT analysieren Sie die Geschäftslogik aus unterschiedlichen Quellen und setzen diese Logik in ein zentrales Regelwerk um. Erfahrungen mit Business Rules sind nicht notwendig, da Sie intensiv geschult werden.

- Umsetzung von Business Rules Projekten bei Kunden
- Analyse von Geschäftsprozessen und technische Umsetzung
- Beratung und Coaching der Kunden

### Ihre Qualifikationen:

Da wir Projekte im gesamten Bundesgebiet betreuen, spielt Ihr Wohnort keine Rolle.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Fachrichtung
- Mehrjährige Erfahrung mit Java EE
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung im IT-Consulting oder in der Software-Entwicklung
- Schnelle Einarbeitung in neue Themenbereiche und Technologien
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge in ihrer Gesamtheit zu erfassen und zu kommunizieren
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Uneingeschränkte Bereitschaft zu langfristigen Vor-Ort-Einsätzen bei unseren Kunden
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gutes Englisch in Wort und Schrift

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen alle Vorteile eines erfolgreichen inhabergeführten Unternehmens, wie kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und offene Kommunikation.

- Attraktives, leistungsbezogenes Gehalt mit Gewinnbeteiligung und anderen Extras
- Flexible Arbeitszeiten und ausgewogene Work-Life-Balance
- Angeleitete Einarbeitung und aktive Unterstützung durch das gesamte Team, mit dem Ziel, strukturiert und in absehbarer Zeit einen Expertenstatus zu erreichen
- Individuelle Förderung durch Training, persönliche Weiterbildungen, Zertifizierungen und Anwenden der jeweils neusten Technologien (IBM ODM, Actico Rules, Bosch Visual Rules, Progress Corticon, redhat JBoss und drools)
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten und selbstorganisiertes Arbeiten, viel Raum für Eigeninitiative und stets neue Herausforderungen

Über die Rahmenbedingungen sprechen wir gerne persönlich mit Ihnen: Vergütung, Ablauf und weitere Perspektiven für Ihre berufliche Laufbahn.

S&D Software nach Maß GmbH  
Frau Tania Popp  
Odilienplatz 10  
66763 Dillingen

Telefon: +49 6831 769 85-12  
Mail: [jobs@s-und-d.de](mailto:jobs@s-und-d.de)  
[www.s-und-d.de](http://www.s-und-d.de)

Unsere Partner:

