



**Unterstützen Sie uns  
bei der Einbindung erneuerbarer Energien  
in die Stromversorgung und  
gestalten Sie mit uns  
die Energiewende!**

**Wir suchen:      Java-Softwareentwickler (m/w) für Virtuelle Kraftwerke**

energy & meteo systems arbeitet für die Integration erneuerbarer Energien in die Stromnetze und Energiemärkte. Wir bieten Dienstleistungen an, die eine effiziente Nutzung der Wind- und Sonnenenergie für jede Stunde des Tages ermöglichen. Ein weiteres Geschäftsfeld ist das Virtuelle Kraftwerk. Diese Software schließt viele dezentrale Stromerzeuger zu einem großen Kraftwerk zusammen und verknüpft sie mit steuerbaren Lasten.

**Ihre Aufgabe:**

Entwicklung und Programmierung von Softwaremodulen für Virtuelle Kraftwerke in Java

**Ihr Profil:**

- ▶ Softwareentwickler mit mehrjähriger Berufserfahrung oder Berufseinsteiger
- ▶ Fundierte Programmierkenntnisse in Java
- ▶ Abgeschlossenes Hochschulstudium wünschenswert
- ▶ Erfahrungen in den Bereichen Software-Architektur (fachliche Trennung, Microservices, Self-contained-Systems), Message Queuing (z.B. RabbitMQ), NoSQL-Datenbanken (z.B. Cassandra), GWT, Errai, AngularJS, High-Availability, Load-Balancing
- ▶ Erfahrungen mit nicht-relationalen Datenbanken sind von Vorteil
- ▶ Wünschenswert sind Kenntnisse über Energiemärkte, erneuerbare Energien und die Steuerung von Industrieanlagen (z.B. Kühlhäuser, Blockheizkraftwerke)
- ▶ Fähigkeit zu eigenverantwortlichem und zielorientiertem Arbeiten
- ▶ Großes Maß an Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

**Unser Angebot:**

- ▶ Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem hoch motivierten Team
- ▶ Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und flexible Arbeitszeiten
- ▶ Chance, Ihr Potential und eigene Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln
- ▶ Marktübliches Gehalt zzgl. Benefits wie Zuschüsse für sportliche Aktivitäten
- ▶ Wertschätzendes Arbeitsumfeld mit gemeinsamen Unternehmungen und Tischkicker
- ▶ Mitarbeit an einer sinnvollen Aufgabe im wachsenden Markt der erneuerbaren Energien

**Haben Sie Interesse? Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online an:**

energy & meteo systems GmbH  
Dr. Matthias Lange  
jobs@energymeteo.de  
Tel. 0441 / 361 16 470