

SOFTWARE DEVELOPER / JUNIOR SOFTWARE  
DEVELOPER (D/M/W) IN DER ENERGIEWIRTSCHAFT

# WERDE TEIL DER ENERGIEWENDE UND PROGRAMMIERE DIE ZUKUNFT



Zunehmend komplexe Zusammenhänge in der Energiewelt stellen Unternehmen vor neue Herausforderungen: Datenprozessierung, Energiemarktmodelle und automatisierte Detailauswertungen. optEnergy begleitet Unternehmen in die Welt von morgen – durch die Verbesserung, Gestaltung und Automatisierung von Prozessen. Werde Teil von optEnergy und gestalte die Energiewende mit uns.

optEnergy Consulting ist ein Beratungsunternehmen spezialisiert auf Strom- und Energiemarktmodelle sowie Data-Management in der Energiewirtschaft. Wir setzen dort an, wo unsere Kunden Verbesserungs- und Mitwirkungsbedarf haben – sei es durch die Implementierung von Auswertetools, der Abstimmung in Arbeitsgruppen oder dem Anwenden von Strom- und Energiemarktmodellen. Unsere Erkenntnisse tragen direkt zur Gestaltung der Energiewende bei. Ein Job mit Impact!



## Dein Aufgabengebiet

- Entwicklung von Softwarelösungen: Konzeption und Entwicklung kundenindividueller Softwarelösungen, u.a. mit Python und SQL
- Weiterentwicklung bestehender Systeme: Pflege und Weiterentwicklung bestehender Softwarelösungen zur Anpassung an neue Anforderungen
- Agile Entwicklungsmethoden: Teilnahme an Scrum-Meetings und aktive Mitwirkung in agilen Entwicklungsprozessen
- Anforderungsanalyse: Ermittlung und Dokumentation von Anforderungen in Zusammenarbeit mit Kunden
- Software-Testing: Planung und Durchführung von Unit-, Integrations- und End-To-End-Tests zur Sicherstellung der Softwarequalität



## Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einem relevanten MINT-Studiengang wie Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erfahrungen in der Programmierung, Code-Konzeption und Umsetzung – aus Studium, erster Berufserfahrung, Praktika oder persönlichen Projekten. Kenntnisse in Python sind von Vorteil

# WERDE TEIL DER ENERGIEWENDE UND PROGRAMMIERE DIE ZUKUNFT

- Erfahrung im Umgang mit Entwicklungsumgebungen (IDE) und Softwareversionierung, bspw. GitLab oder GitHub, sowie SQL sind ein Plus, aber kein Muss
- Interesse an aktuellen energiewirtschaftlichen Themen und die Bereitschaft zur Einarbeitung in fachliche Kontexte
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Termintreue bei zugesagten Deadlines



## Was dich bei optEnergy erwartet

### → TEAMGEIST

Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege. Zusammen mit uns kannst du deine Ideen teilen und schnell umzusetzen. Du wirst Teil eines dynamischen Teams, das die Start-Up-Mentalität lebt und innovative Lösungen vorantreibt.

### → GEHALTVOLL

Dich erwartet ein attraktives Gehalts- und Sozialleistungspaket mit steuerfreien Sachzuschüssen.

### → FLEXIBILITÄT

Dein Leben – Dein Zeitplan. Gestalte deine Arbeitszeit individuell und flexibel.

### → REMOTE

100% Remote-Arbeit mit Ausnahme von wenigen internen Terminen und Team-Veranstaltungen.

### → EXPERTISE

Ein Team aus Experten mit Fokus auf die Energiewirtschaft. Unser Team hat über 40 Jahre Erfahrung, die wir gerne mit Dir teilen, um Deinen Lernprozess zu beschleunigen und Dich selbst zum Experten zu machen.

### → ABWECHSLUNG

Deine Aufgaben orientieren sich an unseren aktuellen Herausforderungen eines aufstrebenden Unternehmens und sind vielfältig und abwechslungsreich.



## Kontakt

Willst Du mit uns die Energiewelt voranbringen?  
Dann schick uns eine Mail!

Anfragen und Bewerbung bitte per Mail an  
Dr. Frank Obermüller (Geschäftsführer):

[BEWERBUNG@OPTENERGY.DE](mailto:BEWERBUNG@OPTENERGY.DE)