

Zukunft mit- gestalten: Als **Software- entwickler** (m/w/d) bei Q1.



Die Q1 Energie AG ist ein konzernunabhängiges Unternehmen des deutschen Mittelstands. Wir versorgen unsere Kunden an bundesweit über 230 Standorten mit hochwertiger Energie. Unsere Qualität beruht auf erstklassigen Produkten und einem motivierten Team. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Softwareentwickler (m/w/d) mit Schwerpunkt DevOps und Testing

in Vollzeit.

Deine Aufgabenschwerpunkte:

- Mitwirkung in der Softwareentwicklung durch aktive Entwicklungstätigkeit und Einrichtung von Arbeitsabläufen zur Steigerung der Effektivität
- Optimierung von Prozessen und Systemarchitektur zur Steigerung der Effizienz des IT Betriebs
- Mitwirkung bei der Einhaltung gesetzlicher und unternehmensinterner Vorschriften im Bereich IT-Compliance vor allem im Hinblick auf Datensicherheit und technischen Datenschutz
- Weiterentwicklung und Implementierung von IT-Richtlinien und -Verfahren

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung und IT-Projektmanagement erforderlich
- Erfahrung im Bereich Data Science erforderlich
- Berufserfahrung wird gewünscht
- Du beherrschst die englische Sprache in Wort und Schrift

Das bieten wir Dir:

- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit der mobilen Arbeit
- moderne und menschliche Unternehmenskultur, in der gegenseitiger Respekt und Freude an der Zusammenarbeit genauso wichtig sind wie Offenheit und Engagement für den gemeinsamen Erfolg
- flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Spaß bei der Arbeit
- modernste Arbeitsplatzausstattung mit neuester Technik
- Employee Benefits wie ein Unternehmensfitnessprogramm und Q1 Produkte zu vergünstigten Konditionen

Wenn Du Dich in der Stellenbeschreibung wiederfindest, freut sich Nino Michel auf Deine Bewerbung über unser Karriereportal unter karriere.q1.eu

Q1 Energie AG · Rheinstraße 82 · 49090 Osnabrück · Telefon 0541 602-115



QUALITÄT ZUERST