

Proaktive Integration erneuerbarer
Energien in intelligente Stromnetze.

Ihr aktiver Beitrag zur Energiewende
und zur Schonung der Umwelt.



Wir, das sind die weltweit erfolgreich agierende Solare Datensysteme GmbH (SDS) und die BKW Energie AG, ein international tätiges Energieunternehmen mit Sitz in der Schweiz. Die Kompetenzen der SDS liegen im Bereich Softwareentwicklung für solares Monitoring, Smart Energy und Einspeisemanagement, während die BKW eine führende Position im Bereich der Windenergie hält.

Unsere Vision ist es, die Digitalisierung der erneuerbaren Energiequellen in die Realität umzusetzen. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir unser Ziel erreichen.

Zur Verstärkung unseres 20-köpfigen Entwicklerteams suchen wir kurzfristig eine/n

Software Test Engineer WEB - Erneuerbare Energien (m/w)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung neuer Unit- und Integrationstests in enger Zusammenarbeit mit unserem agilen Entwicklungsteam am **Standort Empingen**
- Manuelles und automatisiertes Testen
- Performance und Last Tests
- Planung und Design von Testszenarien

Wir bieten

- Ein innovationsfreundliches Umfeld das eine berufliche Weiterentwicklung ermöglicht
- Einen international agierenden Firmenverbund in dem Sie den Projekterfolg aktiv mitgestalten können
- Eine spannende und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem dynamischen Team

Sie zeichnen sich aus durch

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Ausbildung als **Fachinformatiker (m/w)** Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Gute Kenntnisse in **PHP Unit Tests**
- Kenntnisse beim Erstellen von Integrationstests mit Hilfe des Behat und Symfony Frameworks sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Gerne möchten wir Sie kennenlernen! Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an:

Solare Datensysteme GmbH • z. Hd. Herrn Jens Walte • Fuhrmannstraße 9 • 72351 Geislingen-Binsdorf

E-Mail: bewerbung@solar-log.com • Sie finden uns im Internet unter: www.solar-log.com