

Stellenausschreibung Java-Softwareentwickler (m/w/d) für Anlagenanbindung



Hinterlasse deine Spuren und gestalte mit uns die Energiewende!

energy & meteo systems bietet Dienstleistungen und Softwareprodukte zur optimalen Einbindung erneuerbarer Energien in die Stromnetze und Energiemärkte an. Dabei sind wir einer der international führenden Anbieter von Wind- und Solarleistungsvorhersagen. Ebenfalls zum Portfolio gehört die Software Virtuelles Kraftwerk. Diese vernetzt dezentrale Stromerzeuger und steuerbare Verbraucher über eine gemeinsame Leitwarte und bindet sie verlässlich an die verschiedenen Energienetze und -märkte an.

Deine Aufgabe

- ✓ Entwicklung und Programmierung von Softwaremodulen für die Anbindung dezentraler Energieanlagen in Java

Dein Profil

- ✓ Softwareentwickler mit mehrjähriger Berufserfahrung oder Berufseinsteiger
- ✓ Abgeschlossenes Hochschulstudium von Vorteil
- ✓ Du solltest dich mit einigen der folgenden Technologien auskennen:
 - ✓ Agile Softwareentwicklung in Java
 - ✓ Spring-Framework (Spring Boot, ...)
 - ✓ Datenbanken (MySQL, PostgreSQL)
 - ✓ Umgang mit diversen Protokollen und Standards (z.B. IEC61850, TASE.2, VHPready, uvm.)
 - ✓ Netzwerkanalyse des Datenverkehrs zu realen Anlagen und Vergleich mit bestehenden Anlagenschnittstellen oder der Kommunikation via IEC60870-5-101/104
 - ✓ Pflege und Erweiterung existierender Skripte auf Python-Basis
- ✓ Wünschenswert sind Kenntnisse über Energiemärkte, erneuerbare Energien und die Steuerung von Industrieanlagen (z.B. Kühlhäuser, Blockheizkraftwerke)
- ✓ Fähigkeit zu eigenverantwortlichem und zielorientiertem Arbeiten
- ✓ Ausgeprägtes Engagement und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- ✓ Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- ✓ Gleitzeit, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- ✓ Chance, dein Potential und eigene Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln
- ✓ Benefits wie betriebliche Altersvorsorge und Sportzuschuss
- ✓ Mitarbeit an einer sinnvollen Aufgabe im Bereich Erneuerbare Energien
- ✓ Wertschätzendes Arbeitsumfeld mit vielen gemeinsamen Aktivitäten
- ✓ Freie Versorgung mit Getränken, Bio-Obst und Snacks
- ✓ Persönliche Arbeitsplatzgestaltung: Displays, Tastaturen, eingesetzte Entwicklungstools
- ✓ Augenmerk auf ökologische Werte wie Vergabe von Fahrradgutscheinen
- ✓ Faire Arbeitsbedingungen, hohe Transparenz, Fokus auf Mitarbeiterzufriedenheit
- ✓ Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Du fühlst dich angesprochen und willst uns bei der Energiewende unterstützen?

- ✓ Dann bewirb dich online:

energy & meteo systems GmbH
Laura Schimanski, Marie-Curie-Str. 1, 26129 Oldenburg
jobs@energymeteo.de, Tel. 0441 / 249 21-712