

Stell mit uns die Energiewende auf den Kopf! Über die Energiewende wurde viel geredet. Bei EWE entwickeln wir aus unseren Kernbereichen Strom, Telekommunikation und IT heraus die Lösung für eine nachhaltige und wirtschaftliche Energieversorgung. Werde Teil unserer Mission und wachse mit uns als

Werkstudent (m/w/d) Konzern IT

(Kennziffer 6517)

am Standort Bremen

Deine neue Stelle:

- In erster Linie unterstützt Du das Team bei der Implementierung von Software im Energy Trading Umfeld
- Hierbei stehst Du bei der Automatisierung von Prozessen und Implementierung von Tools hilfeleistend zur Seite
- Insbesondere bei der Entwicklung von Web Apps setzen wir auf Deine Ideen und Mitarbeit
- Die Implementierung von automatisierten Tests rundet Dein Aufgabenfeld ab

Dein Profil:

- Du befindest Dich im Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einem artverwandten Studienzweig
- Erste Programmierkenntnisse in Java oder Python bringst Du bereits mit
- Erfahrung in der Implementierung von Web Apps (JavaScript, React) ist wünschenswert
- Mit Deiner erfrischenden Art bereicherst Du das Team

Was wir Dir bieten:

- Einen abwechslungsreichen und sich kontinuierlich entwickelnden Aufgabenbereich
- Die Chance, sich aktiv und mitgestaltend einzubringen
- Ein engagiertes Team von motivierten und fachlich versierten Kollegen
- Vergütung: über 12 Euro/Stunde
- Flexible Arbeitszeiten, die sich mit dem Studium vereinbaren lassen

Trage zu unserer Erfolgsstory bei!

Die Besetzung der Position soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen.

Bitte bewirb Dich mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und der Kennziffer direkt über unseren Online-Button.

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

Die Integration von Menschen mit Behinderung entspricht unserem Selbstverständnis und wir begrüßen daher deren Bewerbung.

Zurück zum Stellenmarkt

Online-Bewerbung

EWE Aktiengesellschaft Tirpitzstraße 39 26122 Oldenburg Ansprechpartnerin: Kathrin Reuter Telefonnummer: 0441-4805 4299