



Werkstudent Leittechnik und Energiedatenmanagement für dezentrale Energieanlagen (w/m/d)

Gesellschaft: EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Ort: Stuttgart
Referenznummer: X T-BCAE W 02336234
Vollzeit/Teilzeit: Teilzeit

Über das Unternehmen

Gemeinsam packen wir Dinge an, die uns auch morgen begleiten. Wir entwickeln intelligente Energieprodukte, machen unsere Städte nachhaltiger und treiben den Ausbau erneuerbarer Energien voran. Hier bei EnBW gibt es Raum für Gestaltung und Entfaltung.

Über den Bereich

Intelligente und nachhaltige Versorgungslösungen für Industrie, Kommunen und Immobilienwirtschaft – darum geht es im Geschäftsbereich Contracting. Ob in den Bereichen Projektplanung, Konzeption, Bau oder Betrieb: Mit dem Contracting der EnBW profitieren unsere Kunden von maßgeschneiderten Energiekonzepten und von unserer langjährigen Erfahrung als Betreiber von über 220 Energieversorgungsanlagen. Mit dem Erreichten geben wir uns aber nicht zufrieden, sondern entwickeln uns und unsere Leistungen konsequent weiter. Durch moderne Anlagentechnik und fortlaufende Optimierungen schonen wir Ressourcen und reduzieren CO₂-Emissionen mit dem Ziel, unsere Kunden zunehmend für klimaneutrale Lösungen zu begeistern. Als Werkstudent*in unterstützt Du unser Leittechnikteam und leistest einen wichtigen Beitrag zum Aufbau und Betrieb von Automatisierungssystemen für unsere dezentralen Energieanlagen.

Vielfältige Aufgaben

- Unterstützende Tätigkeiten beim Aufbau eines webbasierten SCADA-Systems für unsere Contracting-Projekte
- Erstellung von Anlagenbildern auf Grundlage von R&I-Schemata
- Unterstützende Tätigkeiten im Bereich automatisierte Datenerfassung/Messstellenkonzeption
- Erstellung und Weiterentwicklung von Dashboards, KPIs und Energieberichten
- Aufbereitung, Pflege und Weiterentwicklung unseres Datenmodells
- Unterstützende Tätigkeiten in den Bereichen Energieeffizienz und Energiemanagement

Überzeugendes Profil

- Erste praktische/theoretische Erfahrungen in den Bereichen Gebäudeautomation, Energietechnik, Energiemanagement bzw. eines artverwandten Studiengangs
- Grundkenntnisse im Bereich Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und Gebäudeleittechnik (SCADA, OPC-UA)
- Programmierkenntnisse wie z.B. HTML5, CSS3 und JavaScript von Vorteil
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Herausragende analytische Fähigkeiten sowie Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben eröffnen vielfältige Perspektiven zur persönlichen Entwicklung
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- Vielfältige Events bieten Austausch- und Netzwerkoptionen für unsere Studierenden im Rahmen des Studi-Energy-Programms
- Flexible Arbeitszeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Job und Studium
- Attraktive Vergütungen eröffnen Möglichkeiten: 1.872,- € mtl. brutto bei allen Praktika und Abschlussarbeiten und ab 14,- € je Stunde brutto bei Werkstudierendentätigkeiten im Bachelorstudium bzw. ab 16,- € brutto im Masterstudium

Kontakt

Interessiert? Jetzt online bewerben! Ein Anschreiben ist dafür nicht erforderlich, gegebenenfalls stellen wir ein paar jobspezifische Fragen in unserem Bewerbungsformular. Bei Fragen steht Sabrina Strohmayer, s.strohmayer@enbw.com, aus dem Personalbereich gerne zur Verfügung.

Alle Menschen sind bei uns willkommen, egal welchen Geschlechts, Alters, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung, mit oder ohne Behinderung. Hauptsache Sie passen zu uns.

[Unsere Informationen zum Datenschutz für Bewerber \(w/m/d\).](#)