

Werkstudent (m/w/d) Beurteilung Erneuerbare-Energie-Anlagen

Stellenanbieter: EAM | Energie aus der Mitte

Werkstudent (m/w/d) Beurteilung Erneuerbare-Energie-Anlagen

Verstärke unser Team der EAM Netz GmbH am Standort Baunatal als

Deine Aufgaben

- Prüfung und Bewertung von Unterlagen zu Erneuerbare-Energien-Anlagen hinsichtlich technischer und regulatorischer Anforderungen
- Unterstützung bei der Beurteilung von Netzanschlussanfragen dezentraler Erzeugungsanlagen
- Mitarbeit bei der Umsetzung von Anforderungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)
- Analyse und Auswertung technischer Daten, Dokumentationen und Anlagendaten
- Unterstützung bei der Pflege und Qualitätssicherung von Anlagendaten

Dein Profil

- Immatrikulierter Student (m/w/d) der Elektrotechnik, Energietechnik, Energiesysteme, Wirtschaftsingenieurwesen, Energiemanagement oder anderer Studiengang
- Gute Kenntnisse der Elektrotechnik
- Grundkenntnisse elektrischer Netze und Netzanschlussprozesse sowie zu PV-Anlagen, Windenergieanlagen, Batteriespeichern oder anderen EEG-Anlagen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Dein EAM-Paket

- Gesellschaftlicher Beitrag zur Energiewende
- Interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (bis zu 20 Std. während der Vorlesungszeit und bis zu 38 Std. in der vorlesungsfreien Zeit)
- Möglichkeit tageweise aus dem Homeoffice zu arbeiten
- Attraktive Vergütung
- Ansprechende Arbeitsumgebung mit modernem technischem Equipment
- Themen für praxisnahe Bachelor-/ Masterarbeiten
- Einstiegsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossenem Studium

Bewerbungsschluss: 08.09.2026

Einsatzort: 34225 Baunatal, Deutschland

Stellenanbieter: EAM | Energie aus der Mitte
Monteverdistrasse 2
34131 Kassel, Deutschland

WWW: <http://www.EAM.de/Karriere>

Ansprechpartner: Neele Weis (Recruiterin)

Telefon: 0561 933-1069

E-Mail: Bewerbung@EAM.de

Online-Bewerbung: <https://k11191.coveto.de/public/bewerbung/?id=3491>

Sonstiges: 3491

Ursprünglich veröffentlicht: 28.08.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100154664>