



Nah, natürlich, nachhaltig: Die EAM ist der regionale Energie-Partner für rund 1,4 Millionen Menschen in weiten Teilen Hessens, in Südniedersachsen sowie in Teilen von Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Rheinland-Pfalz. Als 100 Prozent kommunales Unternehmen sorgt die EAM für eine sichere Energieversorgung, entwickelt für ihre Kunden Zukunftslösungen und gestaltet partnerschaftlich die Energiewende in der Region. Die EAM beschäftigt rund 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 20 Standorten.

**Verstärke unser Team der EAM Netz GmbH am Standort Kassel als**

## **Werkstudent (m/w/d) IT Kommunikationstechnik**

### **Deine Aufgaben**

- › Unterstützung des Teams der Kommunikationstechnik in den Bereichen Planung, Einrichtung, Fehleranalyse sowie bei Behebung, Umzüge, Inventarisierung und Dokumentation
- › Einbindung in Projektaufgaben
- › Analyse und Optimierung von Prozessen im Bereich Kommunikationstechnik

### **Dein Profil**

- › Immatrikulierter Student (m/w/d) der Informations- und Kommunikationstechnik oder anderer Studiengang
- › Kunden- und Serviceorientiertheit
- › Gute analytische Fähigkeiten, rasche Auffassungsgabe und Kreativität bei der Findung von Lösungsansätzen
- › Belastbarkeit, Verlässlichkeit, Flexibilität und Loyalität
- › Kommunikations- und Teamfähigkeit
- › Spaß am selbstständigen Arbeiten
- › Führerschein Klasse B wünschenswert

### **Dein EAM-Paket**

- › Gesellschaftlicher Beitrag zur Energiewende
- › Interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- › Flexible Arbeitszeitgestaltung mit der Möglichkeit tageweise aus dem Homeoffice zu arbeiten
- › Attraktive Vergütung
- › Ansprechende Arbeitsumgebung mit modernem technischem Equipment
- › Themen für Bachelor-/Masterarbeiten
- › Einstiegsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossenem Studium

Wenn Du dich in diesem Anforderungsprofil wiedererkennst – sende uns Deine Bewerbungsunterlagen am besten direkt über unser Onlineportal auf [www.EAM.de/Karriere](http://www.EAM.de/Karriere).

Hast Du noch Fragen? Unter der Telefonnummer **0561 933-1035** beantwortet unsere Recruiterin **Daniela Koch** gern Deine Fragen.