

EAM | Energie aus der Mitte



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.

Werkstudent (m/w/d) Konstruktion und Materialprüfung

Stadt: Kassel; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: 6 Monate mit Verlängerungsoption; Vergütung: nach Rücksprache; Kennziffer: 3400; Bewerbungsfrist: 05.06.2026

Aufgabenbeschreibung

- Erstellung, Bearbeitung und Zusammenführung von 3D-CAD-Modellen nach definierten Vorlagen und technischen Vorgaben (insbesondere im Bereich Freileitung)
- Ableitung von Werkstatt- und Übersichtszeichnungen aus den 3D-CAD-Modellen
- Ermittlung und Überprüfung von Maßangaben an Bauteilmustern
- Selbstständige Durchführung von Materialprüfungen u.a. an Kabelproben

Erwartete Qualifikationen

- Immatrikulierter Student (m/w/d) der Elektrotechnik, des Maschinenbaus, des Bauingenieurwesens oder anderer Studiengang
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Kenntnisse in AutoDesk Inventor wünschenswert
- Interesse an der elektrischen Energietechnik
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- 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

Bewerbung

Bitte reiche Deine Bewerbungsunterlagen über unser Onlineformular ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204018/HAWK/>
Angebot sichtbar bis 05.06.2026

