

Planung und Kalkulation von PV-Anlagen – Werkstudent (m/w/d) - bau-solar südwest GmbH - 76768 Berg

Wir bauen PV-Anlagen mit und ohne Speicher, mit und ohne Ladestation für die E-Mobilität, für ein Maximum an Energieautarkie. Wir haben intelligente Lösungen der Verknüpfung und Optimierung von Steuerungen für das Zusammenwirken verschiedener Systeme wie Wärmepumpen, BHKW usw..
Haben Sie Lust auf die Energiewende?

Zur Planung und Kalkulation von Photovoltaikanlagen suchen wir vorzugsweise Studenten, die sich am Anfang ihres Studiums befinden und nach einer Möglichkeit suchen sich ihr Studium zu finanzieren, da wir wiederum ausschließlich an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert sind.

Die Planung der Anlagen erfolgt mit einem dreidimensionalen CAD-Programm. Daher ist es von Vorteil, wenn Sie ein gewisses technisches Verständnis bzw. ein räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen. Allerdings konnten sich Studenten aus ganz verschiedenen Bereichen bereits erfolgreich in die Aufgabe einarbeiten (Bsp. Geologie, Logistik, Mechatronik, Bauingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften).

Viel wichtiger ist sicherlich, dass Sie eine schnelle Auffassungsgabe besitzen und neue Herausforderungen nicht scheuen. Die Arbeit ist sehr abwechslungsreich und sie werden gerade in der Anfangszeit bei jedem Projekt etwas Neues lernen.

Da Sie zur Bearbeitung der Projekte zum Teil auch Fragestellungen mit unseren Lieferanten bzw. Energieversorgungsunternehmen klären müssen, setzen wir sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift voraus.

Falls Sie für ihren Studentenjob eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Zukunftsmarkt suchen und an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert sind, dann freuen wir uns auf ihre Bewerbung an helmut.rieger@bau-solar.de!

Mit den sonnigen Grüßen

Helmut Rieger