

Stellenausschreibung:

Werkstudent (m/w/d) technische Anlagenplanung bei PV.ON



Wer wir sind

PV.ON ist ein junges Startup im Bereich erneuerbare Energien und arbeitet mit Gewerbe, Industrie und Immobilienwirtschaft am Photovoltaik-Ausbau. Mit einem starken Team entwickeln wir passende PV-Konzepte und setzen sie für unsere Kunden um.

Das erwartet dich

Als Werkstudent_in bei PV.ON erhältst du die einzigartige Möglichkeit, während deines Studiums aktiv bei spannenden Projekten mitzuarbeiten. Du wirst Teil eines Teams, das sich leidenschaftlich für nachhaltige Energiegewinnung einsetzt. Unsere Projekte erstrecken sich deutschlandweit mit Schwerpunkt auf unserer Heimat-Region an Nahe, Rhein und Main. Bei uns hast du die Möglichkeit, deine Fähigkeiten im Bereich erneuerbare Energien einzubringen, weiterzuentwickeln und auch als Abschlussarbeit zu dokumentieren.

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der technischen Anlagenplanung mit branchenüblicher Software
- Recherche und Aufbereitung von Informationen für Kollegen und Kunden
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Experten aus verschiedenen Fachbereichen

Wen wir suchen

Wir suchen eine_n engagierte_n Werkstudent_in die/der an einer Hochschule immatrikuliert ist und Interesse an erneuerbaren Energien und technischer Anlagenplanung mitbringt. Eigeninitiative, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, in einem dynamischen Umfeld zu lernen, sind für uns entscheidend.

Was wir dir bieten

- Schnelles Onboarding für aktuelle Software & Tools
- Inhouse Schulungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Ein motiviertes Team, das deine persönliche Entwicklung unterstützt
- Möglichkeit zur Betreuung deiner Abschlussarbeit

Lerne uns kennen

Werde Teil unseres Teams! Vereinbare ein Kennenlernen oder schick uns deine Bewerbungsunterlagen an jobs@pvon.de. Für weitere Informationen steht dir Tim (Tel. 01577 45 94 615) gerne zur Verfügung.

PV.ON ist eine Arbeitgeberin, die Chancengleichheit fördert und Vielfalt schätzt.