

Werkstudent:in (m/w/d) Gebäudeanalyse & Machbarkeitsstudien Photovoltaik – bis 20h/Woche

Stellenanbieter: Lesolco GmbH

Über uns

Wir sind Lesolco – ein junges Berliner Unternehmen, das nachhaltige Photovoltaik- und Energielösungen für Mehrfamilienhäuser entwickelt. Von der digitalen Gebäudeanalyse über passgenaue Versorgungskonzepte bis hin zu Installation: Wir bringen die Energiewende dorthin, wo Menschen wohnen.

Unser Ziel: mit smarten, wirtschaftlich tragfähigen Energiekonzepten die Dekarbonisierung des Gebäudebestands vorantreiben. Wenn du etwas bewegen und verändern willst – komm in unser Team!

Deine Mission

Du studierst im Bereich Erneuerbare Energien, Energietechnik, TGA oder einem verwandten Studiengang und willst PV-Dachanlagen in Berlin wirklich voranbringen? Dann unterstütze unser Team bei der Analyse von Bestandsgebäuden, der Entwicklung passgenauer PV-Konzepte und der Erstellung von Machbarkeitsstudien – inklusive Speicher-, Wärmepumpen-, Installations- und Mieterstromlösungen.

Deine Aufgaben

- Gebäudeanalysen durchführen: digitale Datenaufnahme
- Vor-Ort-Begehungen inkl. strukturierter Datenerfassung und -aufbereitung
- Durchführung von Drohnenflügen zur Aufnahme von Dachflächen
- Mitwirkung an der technischen Auslegung: Dachbelegung, Kabelwege
Ertragsabschätzungen und Anschlussmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Installations-, Speicher- und Mieterstromkonzepten
- Erstellung und Qualitätssicherung von Machbarkeitsstudien mit Hilfe unserer digitalen Tools
- Prozess- und Toolpflege sowie enge Zusammenarbeit mit Projekt- und Planungsteam

Dein Profil

- Immatrikuliert im Master/ggfls. Bachelor (Erneuerbare Energien, Energietechnik, Elektrotechnik, TGA, Bauingenieurwesen o. Ä.)
- Große Motivation für PV, Gebäudetechnik und urbane Energiewende; schnelle Auffassungsgabe
- Sicher im Umgang mit Excel Sheets; erste Erfahrungen mit Tools wie PV*SOL oder

CAD-Programmen sowie Programmierkenntnisse sind ein Plus

- Strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise und Teamspirit – du arbeitest gern auf Augenhöhe
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Englischkenntnisse von Vorteil

Hinweis: Du musst nicht alles schon können. Wichtig sind dein Drive, Lernbereitschaft und ein sauberer Arbeitsstil – den Rest bringen wir dir bei.

Was wir bieten

- Sinnvolle Aufgabe mit echtem Impact: Du gestaltest die urbane Energiewende direkt im Gebäudebestand
- Wachsendes, zukunftsorientiertes Unternehmen mit viel Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten bis 20h/Woche – passend zu deinem Vorlesungsplan; hybrides Arbeiten nach Onboarding möglich
- Spannende Aufgaben mit echter Lernkurve: Einblicke in die komplette PV-Projektumsetzung von Analyse bis fertiges Umsetzungs-Konzept
- Junges, motiviertes Team mit Zusammenarbeit auf Augenhöhe und kurzen Entscheidungswegen
- Zentrales Büro in Berlin-Kreuzberg, regelmäßige Team-Events
- Attraktive Vergütung und Urban Sports Club Mitgliedschaft

Rahmenbedingungen

- **Umfang:** bis zu 20 Stunden/Woche (flexibel)
- **Standort:** Berlin-Kreuzberg (hybrid möglich)
- **Start:** ab sofort oder nach Vereinbarung
- **Dauer:** idealerweise 12+ Monate mit anschließender Übernahme in Festanstellung

Lust bekommen?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über den [Online-Link](#).

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung.

Stellenanbieter: Lesolco GmbH
Zossener Str. 41
10961 Berlin, Deutschland

WWW: <http://www.lesolco.com>

Ansprechpartner: Marek Hornschild

Online-Bewerbung: <https://zrec.eu/2dvXh?source=CareerSite>

Ursprünglich veröffentlicht: 06.11.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100148802>