

# PV-Anlagen planen und realisieren - Praxissemesterstudent:in (m/w/d) gesucht

**Stellenanbieter:** CirclEnergy GmbH

## **Photovoltaik und Ladeinfrastruktur, Planung DC/AC, Projektmanagement – in Theorie & Praxis**

CirclEnergy GmbH ist ein junges, dynamisches Unternehmen im Bereich Photovoltaik, Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur und intelligenten Energielösungen. Unser Motto: Sonnenenergie innovativ nutzen, nachhaltige Lösungen schaffen und dabei nah am Menschen bleiben. Wir entwickeln und realisieren maßgeschneiderte Photovoltaik- und Ladeinfrastruktur-Projekte, von der Planung bis zur Inbetriebnahme, und setzen dabei auf Agilität, Transparenz und Teamgeist.

### **Deine Aufgaben**

- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von PV- und Ladeinfrastruktur-Projekten – sei es für Themen „auf dem Dach“ oder im Keller
- Mitarbeit im gesamten Projektmanagementprozess: Bestandsaufnahme, Terminplanung, Einkauf, Ressourcenkoordination, Budgetüberwachung, Realisierung
- Erstellung von technischen Unterlagen, Konzepten, Stücklisten und Planungsunterlagen, Baustellenplanung
- Abstimmung mit internen Abteilungen (Engineering, Einkauf, Vertrieb) sowie externen Partnern (Subunternehmer, Lieferanten)
- Unterstützung bei der Risiko- und Qualitätsplanung, Dokumentation und Nachverfolgung von Maßnahmen
- Mithilfe bei Mess- und Prüfaufgaben und der Inbetriebnahme
- Nutzung von Planungs- und Simulationssoftware

### **Was wir erwarten**

- Du bist eingeschriebene:r Student:in im Bachelor- oder Masterstudium, idealerweise in den Fachrichtungen Elektro-/Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, erneuerbare Energien oder vergleichbar
- Interesse an Photovoltaik, Energiewende und projektbezogener Arbeit
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik (AC und DC), PV-Anlagen, Batteriespeichern und Ladeinfrastruktur sind von Vorteil
- Strukturierte Arbeitsweise, gutes organisatorisches Talent und Teamfähigkeit
- Gute MS-Office-Kenntnisse; idealerweise Grundkenntnisse in PV-SOL
- Selbständige, proaktive Arbeitsweise, Kommunikationsstärke und Lernbereitschaft
- Fließende Deutschkenntnisse

### **Was wir bieten**

- Praxisssemester (4 – 6 Monate) mit konkreten Aufgaben in den Bereichen Planung, Projektmanagement und Technik – von Theorie bis Praxis
- Einarbeitung in DC- und AC-Planungsaspekte von PV-Projekten
- Mentoring durch erfahrene Fachkräfte, regelmäßiges Feedback
- Moderne Arbeitsumgebung, flexible Arbeitszeiten und ein kollegiales Team
- Einblick in spannende PV-Projekte sowie die Chance, Verantwortung zu übernehmen
- Vollzeit oder Teilzeit während des Praxissemesters, Zeitraum flexibel ab sofort, idealerweise [Dauer: 4–6 Monate]

## Was uns auszeichnet

- Frischer Wind trifft auf fachliche Tiefe: Ein motiviertes Team, das Ideen schnell in Ergebnisse verwandelt.
- Offene Unternehmenskultur: flache Hierarchiestrukturen, Feedback ist willkommen und jeder Beitrag zählt.
- Nachhaltigkeit im Fokus: Wir gestalten Lösungen, die Energie effizienter, sauberer und bezahlbarer machen.
- Raum für Entwicklung: Du bekommst Verantwortung, Mentoring und die Chance, Projekte aktiv mitzugestalten.
- Immer mit Spaß und Engagement bei der Sache

## Bewerbung

- Schick deine Unterlagen einfach (Anschreiben, Lebenslauf, aktuellen Notenspiegel, ggf. Referenzen) per E-Mail an [buchhaltung@circlenergy.de](mailto:buchhaltung@circlenergy.de)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und darauf, Dich kennenzulernen!

Deine Ansprechpartnerin: Heike Boeder

**Bewerbungsschluss:** 24.12.2026

**Stellenanbieter:** CirclEnergy GmbH  
Lüderichstr. 2-4  
51105 Koeln, Deutschland

**WWW:** <http://www.circlenergy.de>

**Ansprechpartner:** Heike Boeder  
**Telefon:** 0221/56062940  
**E-Mail:** [heike.boeder@circlenergy.de](mailto:heike.boeder@circlenergy.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 03.07.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153722>