

# **Praktikant / Werkstudent (m/w/d) Projekt-Entwicklung Regenerative Energie-Systeme**

**Stellenanbieter:** Gexx aeroSol GmbH

Die Gexx aeroSol GmbH ist ein mittelständischer Full-Service-Dienstleister für die Planung, Installation und Wartung von integrierten Solar-zentrierten Energie-Systemen.

Das Unternehmen wurde 2011 als Teil der Gexx Gruppe in Berlin gegründet und ist heute in ganz Nord- und Ost-Deutschland aktiv. Mehr als 150 erfahrene Experten konzipieren und realisieren individuelle Lösungen für eine nachhaltige, unabhängige und wirtschaftliche Energieversorgung.

Das innovative Produkt-Portfolio reicht dabei von Photovoltaik-Systemen über Batterie-Speicher und Wärmepumpen bis hin zu Elektro-Mobilität und Gebäude-Automation. In den vergangenen 10 Jahren hat das Team bereits mehr als 5.000 Energie-Projekte für Privat- und Geschäftskunden sowie im Öffentlichen Sektor erfolgreich umgesetzt.

Zur Umsetzung unserer Wachstums-Strategie im Norden und Osten Deutschlands suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten und engagierten

## **Praktikanten bzw. Werkstudenten (m/w/d)**

### **Projekt-Entwicklung Regenerative Energie-Systeme**

**(Vollzeit oder Teilzeit)**

für die technisch-kaufmännische Projektierung und Realisierungs-Begleitung von Photovoltaik-Systemen, Batterie-Speichern, Wärmepumpen, E-Mobilitäts-Lösungen und Gebäude-Automations-Anwendungen für Privatkunden, Geschäftskunden und den Öffentlichen Sektor.

#### **Deine Aufgaben:**

- Mitwirkung bei der ganzheitlichen Realisierung von Solar-zentrierten regenerativen Energie-Projekten von der Planungsphase bis hin zur Abnahme durch den Kunden
- Elektrotechnische Projektierung, kaufmännische Wirtschaftlichkeits-Betrachtung und EEG-rechtliche Einordnung
- Abstimmung mit Kunden, Projekt-Partnern, Verteilnetzbetreibern, Behörden und Finanz-Dienstleistern
- Unterstützung der Koordination von Fach-Installateuren, Elektrikern, Service-Technikern, Lieferanten und externen Nachunternehmern
- Unterstützung der Fernüberwachung von bereits installierten Solar-zentrierten regenerativen Energie-Systemen
- Unterstützung des Vertriebs bei Kunden-Beratung, Erstellung von Angeboten und

Teilnahme an Ausschreibungen

## Dein Profil:

- Begeisterung für die neue Energiewelt
- Laufendes oder soeben abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Regenerative Energien oder ähnlichen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- Idealerweise erste praktische Erfahrung im genannten Aufgabenbereich, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Photovoltaik
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office sowie idealerweise grundlegende Anwenderkenntnisse von Projektierungs- (z.B. PV\*SOL) und CAD-/ CAE-Software (z.B. WSCAD)
- Ausgeprägte Kunden- und Lösungsorientierung
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohe Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit, Motivation und Teamgeist

## Unser Angebot:

- Ein engagiertes und familiäres Team aus erfahrenen Unternehmern und jungen Energie-Experten
- Hervorragendes Entwicklungspotenzial in unserer stark wachsenden Unternehmensgruppe
- Vielfältige und spannende Aufgaben in einer dynamischen Zukunftsbranche
- Maßgeschneidertes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm
- Ein tolles Office auf dem High-Tech Campus Wildau im Süd-Osten von Berlin
- Flatrate an Kaffee, Tee, Softdrinks, Snacks und Obst
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns bitte Deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Angaben zu Deiner Verfügbarkeit und Mindest-Einsatzdauer via E-Mail an Frau Mona Krummnow:

[karriere@gexx-aerosol.com](mailto:karriere@gexx-aerosol.com)

**Bewerbungsschluss:** 31.07.2025

**Stellenanbieter:** Gexx aeroSol GmbH  
HR  
Hochschulring 5  
15745 Wildau (bei Berlin), Deutschland

**WWW:** <http://www.gexx-aerosol.com>



**Ansprechpartner:** Mona Krummnow  
**Telefon:** +49 (0) 3375 5226 252  
**E-Mail:** [karriere@gexx-aerosol.com](mailto:karriere@gexx-aerosol.com)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 02.06.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100145420>