

Praktikant / Werkstudent (m/w/d) Projekt-Steuerung Regenerative Energie-Projekte

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-Steuerung Regenerative Energie-Projekte

(Vollzeit oder Teilzeit)

für die technisch-operative und administrative 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 operativen Realisierung von Solar-zentrierten regenerativen Energie-Projekten von der Beauftragung bis hin zur Abnahme durch den Kunden
- Termin-Planung, Bestellung von Komponenten und Beauftragung von Dienstleistern
- Aufbereitung von Antrags- und Anmelde-Unterlagen für Verteilnetzbetreiber (VNB), Bundesnetzagentur (BNetzA) und sonstige Institutionen (z.B. Bauamt, Denkmalschutz, Feuerwehr etc.)
- Unterstützung der Koordination von Fach-Installateuren, Elektrikern, Service-Technikern, Lieferanten und externen Nachunternehmern
- Dokumentation und Archivierung von fertig realisierten Projekten
- Enge Abstimmung mit Kunden, Projekt-Partnern, Verteilnetzbetreibern, Behörden und Finanzierungs-Dienstleistern

- Monitoring von bereits installierten Solar-zentrierten regenerativen Energie-Systemen
- Erfassung, Zuordnung und Verfolgung von Service- und Support-Anfragen

Dein Profil:

- Begeisterung für die neue Energiewelt
- Laufendes oder soeben abgeschlossenes Studium bzw. Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Regenerative Energien oder ähnlichen technisch-ingenieurwissenschaftlichen Feldern
- Idealerweise erste praktische Erfahrung im genannten Aufgabenbereich, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Photovoltaik-Projekte
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office sowie idealerweise grundlegende Anwenderkenntnisse von Projektierungs- (z.B. PV*SOL), CAD-/ CAE- (z.B. WSCAD) und Ticketing-Software (z.B. ZenDesk)
- Bewiesenes Organisationstalent
- 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

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

Ursprünglich veröffentlicht: 02.06.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100145421>