



### Über uns:

**SUNfarming** mit Hauptsitz in Erkner bei Berlin ist seit 2004 führend in Entwicklung, Bau und Betrieb von Solaranlagen tätig und investiert auch selbst in die Produktion erneuerbarer Energien und grünen Wasserstoff für Klimaschutz und Energiesicherheit. Der besondere Schwerpunkt unseres Unternehmens ist die **Entwicklung, der Bau und Betrieb von Agri- und Biodiversitäts-Photovoltaik-Anlagen in Deutschland und international.**

Im firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungszentrum in Rathenow bei Berlin kooperieren wir mit Hochschul- und Technologiepartnern in der Weiterentwicklung unserer Lösungen z.B. hinsichtlich des Pflanzenbaus und verschiedener Anbaumethoden, des Wassermanagements unter den Anlagen, der Modulweiterentwicklung oder dem Einsatz von Agri-Robotik für die Flächenbewirtschaftung.

Zur Unterstützung unseres Teams in der Projektentwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Erkner bei Berlin und zeitweisen Einsatz in Rathenow:

### **Praktikant:in / Werkstudent:in / Abschlussarbeit im Bereich Energie-Management, Umwelt-Management oder Erneuerbare Energien bzw. Agri-Photovoltaik (m/w/d)**

mit der Perspektive zur Übernahme in eine Vollbeschäftigung nach erfolgreichem Abschluss des Studiums. Die Möglichkeit zur Betreuung einer Master- bzw. Bachelorarbeit ist gegeben.

### **Deine Rolle:**

- Du recherchierst Geodaten bei Behörden und Katasterämtern
- Du unterstützt die Projektentwickler bei Akquise-, Planungs- und Genehmigungsprozessen durch Datenaufbereitung, Recherche usw.
- Du erstellst Kartenvorlagen für die technische Auslegung und Präsentationen
- Du hilfst bei der Erstellung von Netzanfragen und unterstützt bei Bauleit- und Genehmigungsverfahren
- Du unterstützt in der Konzeptionierung individueller Projektkonzepte unter Einhaltung landwirtschaftlicher, naturschutzrechtlicher und technischer Aspekte
- Du unterstützt die persönliche Beratung hinsichtlich des landwirtschaftlichen Nutzungskonzepts in Kombination mit Agri- und Biodiversitäts-Photovoltaik-Lösungen



### Dein Profil:

- Du bist eingeschrieben in einem Studiengang im Bereich Agrar- oder Umweltwissenschaften, Erneuerbare Energien oder vergleichbares
- Idealerweise bietest Du einschlägige Berufs- und Branchenerfahrung im Bereich Landwirtschaft, Planung, Erneuerbare Energien oder engagierst Dich aktiv im Natur- und Umweltschutz
- Du verfügst über sehr gute Office-Kenntnisse, speziell Excel und PowerPoint sowie Microsoft-Teams
- Du zeigst Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Du hast Leidenschaft für und Interesse am Einsatz erneuerbarer Energien für die Doppelnutzung von landwirtschaftlichen Flächen (Grünland, Ackerland) und zum Schutz vor Schädigungen durch Klimawandel
- Du bringst Freude am Kundenkontakt mit Kommunikationsstärke mit

Unsere Profilbeschreibung enthält eine Vielzahl von Kompetenzen. Wir wissen, dass man vieles lernen kann, wenn man motiviert ist und unterstützen Dich gerne dabei, Kompetenzen auf- und auszubauen. Bewirb Dich auch, wenn du das Profil noch nicht zu 100 % erfüllst!

### Wir bieten Dir:

- Einen Arbeitsplatz in einem führenden, familiengeführten Unternehmen der EE-Branche mit flachen Hierarchien
- Die nachhaltige Verknüpfung von Landwirtschaft, Energiewirtschaft und Naturschutz
- Ein interdisziplinäres, engagiertes und motiviertes Team
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen „on the job“; Dein Input ist uns ab der ersten Stunde wichtig, spannende Projekte erwarten Dich!
- Individuelle Gestaltung der Arbeitszeiten (40h/Woche Praktikum oder 20 h/Woche Werkstudententätigkeit; teilweise Homeoffice möglich)
- Bei Interesse erarbeiten wir gemeinsam mit Dir das Thema für Deine Abschlussarbeit

### Du bist interessiert und möchtest die nachhaltige Energiewende mitgestalten?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Bewirb dich per E-Mail [a.lahmann@sunfarming.de](mailto:a.lahmann@sunfarming.de)