

# Projektentwickler Agri-PV (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Next2Sun Technology GmbH

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Projektentwickler Agri-PV (m/w/d)

**am Standort Dillingen/Saar,**

der unser Team mit Engagement und Fachkenntnis verstärkt.

### Wer sind wir:

Next2Sun ist Erfinder und Technologieführer im Bereich der vertikal installierten, bifazialen Photovoltaik. Bereits seit 2015 entwickelt und produziert Next2Sun vertikale bifaziale Ost-West-Anlagen, die Strom dann erzeugen, wenn herkömmliche PV-Anlagen weniger leisten: morgens und nachmittags. Die Technologie ermöglicht eine antizyklische Stromerzeugung – insbesondere in den Morgen- und Abendstunden – und trägt so zu einer besseren Netzstabilität und geringerem Speicherbedarf bei.

Auf Basis dieser patentierten Anlagentechnologie hat Next2Sun das vertikale Agri-PV-System, das eine doppelte Nutzung von landwirtschaftlichen Flächen ermöglicht, und den Solarzaun entwickelt. Mit über 60 MWp realisierten Projekten im In- und Ausland sowie mehr als 150 Mitarbeitenden an Standorten in Deutschland, Österreich, Polen und Japan ist die Next2Sun Gruppe heute ein vielfach ausgezeichneter Technologieführer für nachhaltige Photovoltaiklösungen in Landwirtschaft, Kommunen, Gewerbe und Privatbereich.

### Dein Aufgabenbereich:

- Flächenanalyse und Standortfindung für erneuerbare Energieanlagen
- Flächenakquise und Entwicklung von vorrangig Agri-Photovoltaik- sowie vertikalen Photovoltaikprojekten und Stromspeichern
- Ansprache von Grundstückseigentümern und Kommunen in frühen Projektstadien
- Planung von Photovoltaikanlagen und Stromspeichern sowie Erstellung der zugehörigen Planunterlagen unter Einsatz photovoltaikspezifischer Auslegungssoftware sowie CAD- und GIS-Programmen
- Koordination der baurechtlichen Erschließung von Agri-Photovoltaikanlagen einschließlich Stakeholdermanagement
- Begleitung von Bauleitverfahren zur Entwicklung von Agri-PV-Standorten
- Zusammenarbeit mit Gutachtern und Planungsbüros im Rahmen der Bauleitplanung
- Durchführung von Vor-Ort-Terminen mit projektrelevanten Stakeholdern aus Landwirtschaft, Energiewirtschaft, Politik und Verwaltung
- Dokumentation der Anlagen gemäß den geltenden Normen und Vorschriften

- Dokumentation und Erarbeitung aller für die Finanzierung und Realisierung eines Agri-PV-Projekts relevanten Unterlagen

## **Wesentliche Anforderungen an dich:**

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachbereich (z.B. Geografie, Raumplanung, Erneuerbare Energien, Elektrotechnik oder vergleichbar)
- Sehr gute Deutschkenntnisse auf C2-Niveau
- Bereitschaft, mindestens drei Tage pro Woche im Büro in Dillingen zu arbeiten
- Sicherer Umgang mit GIS-Software (z.B. QGIS); Kenntnisse in weiteren Planungs- oder Analyse-Tools sind von Vorteil
- Grundlegendes elektrotechnisches Verständnis im Bereich Energieanlagen wünschenswert
- Erste Erfahrungen in der Projektentwicklung, idealerweise im Bereich erneuerbare Energien
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigenorganisation
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine proaktive Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Außendienstterminen; Führerschein Klasse B wünschenswert

## **Was du von uns erwarten kannst:**

- Ein dynamisches und enthusiastisches Team mit langjähriger Erfahrung im Bereich erneuerbarer Energien
- Vielversprechende Branche mit sehr interessanten Aufstiegsmöglichkeiten
- Vielfältige berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Vollzeit- oder Teilzeitanstellung nach Absprache (80-100%)
- Eine angemessene Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zum Homeoffice
- Zuschuss zum Jobticket und Mitgliedschaft bei Hansefit

## **Haben wir dein Interesse geweckt?**

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen an:

[recruiting@next2sun.com](mailto:recruiting@next2sun.com)

## **Wir freuen uns auf dich!**

**Bewerbungsschluss:** 17.07.2026

**Stellenanbieter:** Next2Sun Technology GmbH  
Franz-Mequin-Str. 10a  
66763 Dillingen, Deutschland

**WWW:** <https://next2sun.com/agri-pv/>

**E-Mail:** [recruiting@next2sun.com](mailto:recruiting@next2sun.com)

**Online-Bewerbung:** [recruiting@next2sun.com](mailto:recruiting@next2sun.com)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 05.06.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153164>