



## Wir suchen dich...

### Werkstudent im Bereich Forschung (m/w/d) am Standort Freiburg i. Br., Berlin oder Dillingen/Saar

#### Wer sind wir?

Die Next2Sun ist Erfinder, Innovations- und Technologieführer bei vertikaler bifacialer Photovoltaik. Das Grundkonzept vertikal installierter, bifacialer Solarmodule verlagert die Solarstromproduktion in Zeiten sonst geringer Verfügbarkeit und vermeidet die Überbauung landwirtschaftlicher Nutzflächen. Next2Sun hat auf Basis der vertikalen bifacialen Anlagentechnologie und des dafür entwickelten, patentierten Gestellsystems eine breite Produktpalette entwickelt und zur Marktreife gebracht. Mit dem vertikalen bifacialen Agri-PV System und dem bifacialen Solarzaun bietet Next2Sun heute als vielfach ausgezeichnete Markt- und Technologieführer Lösungen für eine Fülle von Anwendungen für die Landwirtschaft, den öffentlichen und gewerblichen sowie den privaten Bereich.

Mit unserem Next2Sun Agri-Photovoltaiksystem sind wir Marktführer in der Kombination aus Landwirtschaft und Solarenergie auf der gleichen Fläche. Um unsere Expansion voranzutreiben, suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Werkstudenten (m/w/d) als Unterstützung im Bereich Forschung mit einem Stundenumfang von 15 - 20 Wochenstunden. Eine Abschlussarbeit im Unternehmen ist möglich.

#### Was erwartet dich?

#### Dein Aufgabenbereich

Als Teil des Teams unterstützt du uns beim Ausbau unseres nationalen & internationalen Forschungspartnerschaftsnetzwerks. Dabei gehören zu deinen Aufgaben sowohl die Aufbereitung & Auswertung von wissenschaftlichen Daten als auch die Bearbeitung von Forschungsanfragen. Außerdem wirkst du mitverantwortlich bei der Gründung & Konzeptionierung eines ‚Next2Sun ScienceDays‘ mit. Zudem arbeitest du im Rahmen deiner Tätigkeit an der Erarbeitung & Einreichung wissenschaftlicher Konferenzbeiträge mit. Du unterstützt zudem bei wissenschaftlichen Recherchen & Marktstudien sowie bei der Aufbereitung von wissenschaftlich fundierten Präsentationsmaterialien als auch bei der Aufbereitung & Pflege von internen Leitfäden & Wissensdatenbanken. Darüber hinaus übernimmst du allgemeine administrative Tätigkeiten.

#### Wesentliche Anforderungen an dich:

#### Was du von uns erwarten kannst:

- Eingeschrieben in einem Masterstudiengang im Bereich Erneuerbare Energien o. ä. Studiengang.
- Erste Erfahrungen & Spaß am strukturierten wissenschaftlichen Arbeiten.
- Starke Eigeninitiative & Kreativität, Selbstständigkeit sowie offene & kommunikative Teamplayer-Eigenschaften.
- Gute Kenntnisse & persönliches Interesse im Bereich erneuerbare Energien & Agri-PV.
- Sehr gute Kenntnisse mit MS-Office Anwendungen (insb. Excel & PowerPoint).
- Gute Englisch- sowie Python-Kenntnisse sind von Vorteil.

- Ein dynamisches und enthusiastisches Team in einer sehr zukunftssträchtigen Branche
- Zusammenarbeit & Vernetzung mit unserem Forschungs-partnerschaftsnetzwerk.
- Vielfältige & vielversprechende berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einblicke in spannende Forschungsprojekte im Bereich der Agri-PV.
- Eine angemessene Vergütung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Haben wir dein Interesse geweckt?  
Dann sende deine Bewerbungsunterlagen an:  
[recruiting@next2sun.de](mailto:recruiting@next2sun.de)

Wir freuen uns auf dich!