

Die **aleo solar GmbH** gehört zu den führenden europäischen Unternehmen aus dem Bereich der Photovoltaik mit Produktionsstandort in Prenzlau. Neben der Produktion zählt der globale Vertrieb von Premium-Solarmodulen zu den Hauptaktivitäten der aleo solar. Die aleo solar GmbH entwickelt und produziert Hochleistungsphotovoltaikmodule und ist Systemanbieter für den weltweiten Photovoltaik-Markt. Mit der in 2015 gegründeten 100%igen Tochter aleo Sunrise GmbH in Prenzlau werden ebenfalls Solarzellen „Made in Germany“ gefertigt.

Zur Sicherung unserer hohen Qualitätsstandards und unserer führenden Position untersuchen wir unsere Module ständig auf Zuverlässigkeit, Lebensdauer und Leistung und arbeiten an der stetigen Fortentwicklung unserer Produkte.

Durch stetig steigende Moduleffizienz steigt insbesondere die Stromstärke der Photovoltaikmodule. Diesbezüglich entwickeln wir stetig in Zusammenarbeit mit unseren Zulieferern unsere Modul- und Systemkomponenten weiter. Hierzu suchen wir am Standort Prenzlau für mindestens drei Monate (gerne länger) einen:

studentischen Praktikanten im Team Engineering (m/w)

Ihre Aufgaben:

Unterstützung bei der Umsetzung einer Fertigungsanlage für die Herstellung von Photovoltaikmodulen

- Wertstromanalyse/- design (bedarfsgerechte Materialbelieferung an die Anlagen/ Vergleich von unterschiedlichen Methoden)
- Abtaktungsdiagramm/ Personalbedarfsplanung
- Erstellung von variabler Betriebskostenübersicht (VA Kosten)
- Mitgestaltung und Einführungsplanung von MES-System
- Einbringen von Lean Management-Vorschlägen

Unsere Anforderungen:

- Studium der Ingenieurwissenschaften oder im naturwissenschaftlichen Bereich im fortgeschrittenen Bachelor oder Master
- Analytische Fähigkeiten, Kommunikationsstärke sowie ein professionelles Auftreten
- Kenntnisse über Programmierung und statistische Methoden
- Eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie an einer anspruchsvollen Tätigkeit in einem zukunftsorientierten und modernen Umfeld interessiert sind, senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bitte per Email an:



Thomas Platzeck
www.aleo-solar.de
Thomas.Platzeck@aleo-solar.de
T +49 3984 8328-1900