



Als unabhängiges, internationales Solar-Technologie-Unternehmen entwickeln, testen und produzieren wir hocheffiziente Photovoltaikmodule, die durch ihre Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit einen Beitrag für die erneuerbare Energieerzeugung der Zukunft leisten. Werden Sie Teil eines motivierten Teams an unserem Standort in Liebenfels / Kärnten und bringen Sie uns durch Ihr Engagement und Fachwissen unserem Ziel näher.

Zum sofortigen Eintritt suchen wir einen

Test Engineer (m/w/d)

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Planung und Durchführung von elektrischen und mechanischen Tests an Photovoltaikmodulen bei Neuentwicklungen und wiederkehrenden Prüfungen
- Ableitung der Testfälle von Anforderungsspezifikationen und einschlägigen Normen, Durchführung und Auswertung der Tests
- Erstellen von Testfällen und Dokumentation der Testergebnisse mit Hilfe einer Anforderungs- und Testmanagementsoftware
- Inbetriebnahme und Wartung von Testequipment
- Unterstützung beim Spezifizieren und Beschaffen von Testequipment
- Mithilfe bei der Entwicklung und Verbesserung der Produkte und Neuentwicklungen sowie Unterstützung der Produktion bei der Verbesserung von Fertigungsprozessen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (TU/FH) für Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau
- Erfahrung beim Testen von Industrieprodukten aus den Branchen Elektrotechnik, Automotive oder Maschinenbau
- Versiert in der Erstellung von Testberichten
- Hohe Eigenmotivation, selbstorganisiertes Arbeiten
- Interesse an der ständigen Weiterentwicklung von Photovoltaikmodulen und der zunehmenden Integration von zusätzlichen Funktionen

Ihre Vorteile:

- Ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Ein moderner und langfristiger Arbeitsplatz in einem global agierenden Unternehmen
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Persönliche und fachliche Weiterbildung sowie Entwicklungsmöglichkeiten
- Die Bezahlung erfolgt laut dem Kollektivvertrag der Elektro- und Elektronikindustrie. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine entsprechende Überzahlung möglich.

Ihr Kontakt:

Julia Tilly ist Ihre Ansprechpartnerin. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E- Mail an: jobs@energetica-pv.com
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!