



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 neuen Standort in Liebenfels / Kärnten und bringen Sie uns durch Ihr Engagement und Fachwissen unserem Ziel näher.

Zum sofortigen Eintritt suchen wir

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Vollzeit, Liebenfels/Kärnten

Ihre Aufgaben:

- Fertigung von Photovoltaikmodulen nach Produktionsunterlagen an den einzelnen Stationen
- Optische Qualitätskontrolle nach Kontrollplan und Fehlerkatalog
- Fertigungsbegleitende Messungen nach Kontrollplan und Fehlerkatalog
- Information bei Abweichungen oder Störungen in der Produktion an den Teamleiter
- Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich sicherstellen (5S)
- Einhaltung der Arbeitssicherheit nach entsprechender Schulung
- Aktive Mitarbeit bei der ständigen Verbesserung von Standards

Ihr Profil:

- Abschluss einer technischen Fachschule/HTL oder einer technischen Lehre (Schlosser, Tischler, Elektriker, etc.)
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Schichtbetrieb
- Hohe Eigenmotivation, selbstorganisiertes Arbeiten, praktische Veranlagung und Teamfähigkeit
- Von Vorteil sind 2-3 Jahre Berufserfahrung in der Produktions- oder Fertigungsindustrie
- Deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile:

- Gründliche Einschulung
- 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 Elektroindustrie. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine entsprechende Überzahlung möglich.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an: j.tilly@energetica-pv.com Ihre Ansprechpartnerin: Julia Tilly