



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

Instandhaltungstechniker (m/w/d) im Bereich Elektronik & Mechatronik

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Planmäßige und vorbeugende Wartungs- und Reparaturarbeiten an modernsten Produktionsanlagen
- Störungsbeseitigung an elektrischen, mechanischen und pneumatischen Anlagenkomponenten
- Optimierung und Weiterentwicklung des Leistungsprozesses sämtlicher Produktionsanlagen
- Durchführung von Ursachenanalysen und Fehlerbehebungen
- Mitarbeit am Prozess zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktionsleistung

Ihr Profil:

- Abschluss einer technischen Fachschule/HTL oder einer technischen Lehre
- Von Vorteil sind 2-3 Jahre Berufserfahrung in der Produktions- oder Fertigungsindustrie
- Vorzugsweise Kenntnisse im Bereich Automation
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Schichtbetrieb
- Hohe Eigenmotivation, selbstorganisiertes Arbeiten, praktische Veranlagung und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

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 Elektroindustrie. 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!