

Die SOLARMAX Gruppe ist ein innovativer Hersteller von premium Batteriespeichersystemen und Wechselrichtern für netzgekoppelte Photovoltaikanlagen. Mit unserem umsetzungsstarken, dynamischen Team und mehr als 30 Jahren Erfahrung, begeistern wir unsere Kunden mit pfiffigen Lösungen und stehen international für höchste Produkt- und Servicequalität.

An unserem Standort in Burgau (Ldkr. Günzburg) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Testingenieur für PV-Speichersysteme (m/w/d)

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Du übernimmst die Durchführung von Tests an Leistungselektronik-Baugruppen und Gesamtsystemen
- Du führst Tests nach gängigen Wechselrichternormen und der EMV-Richtlinie durch
- Du bist verantwortlich für den Aufbau und den Test von Prototypen
- Du erweiterst und optimierst die Testanlagen
- Die Schaltplan- und Layoutanalyse gehören ebenfalls zu Deinen Aufgaben

Was wir uns von Dir wünschen

- Du bringst ein abgeschlossenes Studium oder eine Ausbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit
- Du hast idealerweise Berufserfahrung im Bereich Photovoltaik/Batterietechnik
- Du kannst Kenntnisse in Altium Designer anbieten? Das ist von Vorteil
- Du besitzt gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du arbeitest gerne strukturiert und teamorientiert

Was wir Dir bieten

- Große Gestaltungsspielräume für Deine Ideen und Dein Engagement
- Ein zukunftsorientiertes Umfeld mit flachen Hierarchien und offenen Türen
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitmodelle
- Mobiles Arbeiten je nach Aufgabengebiet
- Weiterbildungsakademie
- Bike-Leasing
- Wasser, Kaffee und Tee? Geht auf uns!
- Mitarbeitererevents (Grillparty, Weihnachtsfeier...)

Das ist uns wichtig

Da uns die stetige Verbesserung unserer Qualität sehr wichtig ist, möchten wir durch eine ausgeprägte lösungsorientierte Vorgehensweise unserer Mitarbeiter begeistern.

Durch unsere Entwicklungsgeschwindigkeit bleibt die Arbeit immer interessant. Daher ist es wichtig, dass Du gerne konstant Neues lernst.

Du begeisterst Dich für erneuerbare Energien und für ein dynamisches, teamorientiertes Arbeitsumfeld?

Sende uns Deine aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Deinen Gehaltsvorstellungen.

Wir freuen uns auf Dich!

