



Entfalte dein Potenzial bei uns – im Team von BRC Solar

Gestalte mit uns die Energiewende! Wir, die **BRC Solar GmbH**, sind ein 2018 gegründetes Unternehmen, das für smarte elektronische Lösungen im Bereich Photovoltaik steht. Als kreatives, fortschrittsorientiertes Team setzen wir auf persönlichen Umgang und Vertrauen. Wir mögen kurze Wege, bauen auf langfristiges Wachstum und leben eine offene Feedback-Kultur. Zusammen begeistern wir unsere Kunden und erreichen gemeinsam Erfolge. Dabei zählt das Engagement jedes Einzelnen.

Verstärke uns als

Elektroniker - Prototypenbau und Testing mit E-Laborverantwortung, Erneuerbare Energien (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Von der Platinenbestückung bis zum Aufbau von Komplettbaugruppen kümmerst du dich um unseren Prototypenbau und gibst der Entwicklung Feedback
- Du koordinierst den Materialbedarf, damit immer zügig Prototypen erstellt werden können
- Du baust elektronische Schaltungen zum Testen unserer Prototypen und führst Tests selbstständig durch
- Du betreibst eigenverantwortlich unser Laborequipment: Klimakammern, Ultraschallschweißanlage, Vergussanlage, Bestückmaschine, 3D-Drucker uvm.
- Du unterstützt und leitest unsere Azubis an und vermittelst ihnen praxisnahes Fachwissen
- Du organisierst den Laboralltag hands-on und gehst die Herausforderungen effizient an; dabei suchst du nach pragmatischen Lösungen, die Sauberkeit des Arbeitsplatzes ist dir ebenfalls wichtig

Dein Background

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker oder vergleichbare Qualifikation mit mindestens 4 Jahren Berufserfahrung
- Du bist ein Experte beim händischen sowie maschinellen Löten von Baugruppen
- Du hast Erfahrungen beim Aufbau von elektronischen Schaltungen und kannst Versuche nach Anleitung selbstständig durchführen
- Du arbeitest und organisierst deinen Arbeitsplatz eigenständig
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und teamorientiertes Denken sind für dich alltäglich

Unser Angebot

- Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice
- Betrieblicher Altersvorsorge mit 20 % Arbeitgeberzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Langfristige Perspektiven (unbefristeter Arbeitsvertrag) bei einem modernen Unternehmen in einem zukunftsfähigen und nachhaltigen Marktumfeld
- Arbeitsplatz mit guter Erreichbarkeit über öffentliche Verkehrsmittel, alternativ Parkplatz inkl. Lademöglichkeit für dein E-Auto oder E-Bike

Unsere Ansprechpartnerin

Bitte sende Deine Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung, Elke Meyer: karriere@brc-solar.de.