



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. Zur Umsetzung unserer ambitionierten Wachstums- und Strategieziele wollen wir unsere Produkt- und Systementwicklung weiter ausbauen und mit einem starken Projektmanagement vorankommen. Dabei stehen unsere Qualitäts- und Kostenziele ebenso im Fokus wie Innovationen, Time-to-Market-Prozesse und Wettbewerbsfähigkeit. Unser Entwicklungsspektrum umfasst Produkte und Systeme mit Embedded Software und Hardware sowie funktioneller Mechanik und IoT-Technologien. Für die Zusammenarbeit 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

### **Projektleiter – System- & Produktentwicklung / Photovoltaik (m/w/d)**

Standort Ettlingen bei Karlsruhe, Voll- oder Teilzeit

#### **Deine Aufgaben**

- Du planst und steuerst Entwicklungsprojekte für neue Photovoltaik-Produkte und realisierst dabei alle Zielvorgaben hinsichtlich Qualität, Terminierung und Kosten.
- Dafür leitest und koordinierst du interdisziplinäre Projektteams und die Zusammenarbeit mit beteiligten Stakeholdern sowie weiteren Fachbereichen.
- Außerdem verantwortest du das Reporting, bewertest Entwicklungsfortschritte und leitest in Abstimmung mit der Geschäftsführung, Entwicklungsleitung und den beteiligten Fachbereichen bedarfsgerechte Maßnahmen zur Erreichung der Projektziele ein.
- Des Weiteren managst du Qualifikations- und Freigabetests sowie Zulassungsaktivitäten in Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung und dem Team im Qualitätswesen.
- Nicht zuletzt identifizierst du das Potenzial und den Arbeitsaufwand für neue Projekt- und Produktideen.

#### **Dein Background**

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium, z. B. in Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Energiemanagement oder Erneuerbare Energien, alternativ eine vergleichbare Qualifikation sowie erste Berufserfahrung im Projektmanagement
- Methodenwissen in Projektmanagement (klassisch und agil) und Erfahrung in der Entwicklung von Elektronikprodukten, idealerweise Kenntnisse zum gesamten Produktlebenszyklus sowie über relevante Normen
- Know-how in Großserienproduktion: Design to Cost (DTC), Design for Manufacturing (DFM) und Quality-Design
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Kommunikationsgeschick für die Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern

- Eine pragmatische und zielorientierte Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität und einen guten Blick für Details
- Teamorientierung und Motivation, um neue Themen und Projekte anzugehen und voranzutreiben

#### **Unser Angebot**

- Direkte, vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unserer Geschäftsführung, Entwicklungsleitung und Projektleitung Industrialisierung
- 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

Bitte sende deine Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung: [karriere@brc-solar.de](mailto:karriere@brc-solar.de)

#### **Deine Ansprechpartnerin ist**

Elke Meyer

Telefon: 07243 924 1660