



Wir suchen dich!

### **Werkstudent (m/w/d)** **Unterstützung im Bereich Industrialisierung/Fertigung**

Du gestaltest mit uns die Energiewende! Wir, die BRC Solar GmbH, sind ein 2018 gegründetes Unternehmen, das Elektronik für den Photovoltaikbereich entwickelt. Mit unserer Hands-on Mentalität entwickeln wir mit innovativen Technologien zielgerichtete Kundenlösungen. Dabei sind wir stets auf der Suche nach neuen Ideen, um unsere Produkte effizienter zu gestalten.

#### **Deine Aufgaben sind:**

- Überwachung der Produktionsprozesse bei unseren externen Dienstleistern
- Mitorganisieren des Produktionsanlaufs unseres neusten Produkts
- Mithilfe bei der Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards und Produktionszielen
- Unterstützung bei der Identifizierung und Umsetzung von Verbesserungsmöglichkeiten in der Produktion

#### **Das bieten wir:**

- Tiefen Einblick in Ingenieur Tätigkeiten im Bereich elektromechanischer Produktfertigung und Produktionssteuerung
- Viel Spielraum und Freiheit bei der Umsetzung deiner Ideen
- Möglichkeit einer Bachelorarbeit im Unternehmen und spätere Übernahme
- Flexible Arbeitszeitgestaltung nach den Bedürfnissen deines Studiums

Wir nehmen uns die Zeit und bilden dich zu einem Experten auf deinem Gebiet aus. Dazu gehört für uns langfristiges Denken und ein Umfeld des Vertrauens. Der persönliche Austausch und kurze Entscheidungswege stehen bei uns im Fokus.

#### **Dein Profil:**

Du bringst technisches Verständnis mit, bist wissbegierig und teamfähig. Dir sind sorgfältiges und genaues Arbeiten nicht fremd.

Folgende Qualifikationen sind wünschenswert:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) in einem technischen Studiengang oder vergleichbar
- Gute Problemlösungsfähigkeiten und Detailorientierung
- Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Fähigkeit, unter Druck zu arbeiten und Prioritäten zu setzen
- Gute Kenntnisse in MS Office und idealerweise erste Erfahrungen mit ERP-Systemen

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an [karriere@brc-solar.de](mailto:karriere@brc-solar.de).