



Bachelorarbeit zum Thema „Effiziente Entwärmung von Halbleitern unter produktionstechnischen und kommerziellen Gesichtspunkten“ (m/w/d)

Als Teil der international agierenden KATEK Gruppe entwickeln wir am Standort Memmingen seit über 45 Jahren vielfältige Technologien, Solarelektronik, Batterie-Ladesysteme und Elektronik für die Industrie, Medizin und Haus- und Automobiltechnik. Unsere innovativen Eigenprodukte im Solar- und Energiebereich bieten wir unter der Traditionsmarke Steca - A KATEK Brand an. Starte als Teil des KATEK Teams ins Berufsleben und bewirb Dich jetzt!

Das erwartet Dich bei uns:

- Gegenüberstellung von Möglichkeiten der Entwärmung von Halbleitern
- Erstellung einer Richtlinie, wie Baugruppen möglichst standardisiert aufgebaut werden können

Was wir Dir bieten:

- eine praxisnahe und umfassende Betreuung durch unsere Fachabteilung
- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten
- Gute Verkehrsanbindung

Das solltest Du mitbringen:

- Fachliche Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik
- Idealerweise Kenntnisse von solaren Erzeugungsanlagen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Eigenverantwortliche Denk- und Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen! Bitte sende diese per E-Mail an bewerbung.katek-mm@katek-group.com