

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



BOSCH

Technik fürs Leben

Promotionsstelle Entwicklung Laserprozesse für Dünnschichtsolarmodule w | m

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen.

Für unseren Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung an unserem Standort Schwieberdingen suchen wir einen engagierte Hochschulabsolventen für eine Promotionsstelle im Bereich Produktionstechnik.

Ihre Aufgabe: • Experimentelle Untersuchung verschiedener Lösungsansätze für Laserverfahren zur Strukturierung Dünnschichtsolarmodule aufbauend auf vorhandene Verfahrens- und Messtechniken • Experimente mit verschiedene Strahlquellen • Bewertung unterschiedlicher Konzepte • Entwicklung eines robusten und automatisierbaren Fertigungsverfahren

Ihr Profil: • Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Physik oder Elektrotechnik • Kenntnisse im Bereich Laserverfahrensentwicklung, Photovoltaik und Automatisierungstechnik, Fertigungstechnik und Laser gewünscht • verantwortungsbewusste, selbständige und systematische Arbeitsweise • hohes Maß an Motivation, Engagement und Initiative • Team- und Kontaktfähigkeit

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt.

Robert Bosch GmbH

CR/APJ2, Dr. Letsch

Postfach 30 02 40 , 70442 Stuttgart

Andreas.Letsch@de.bosch.com