

Systementwickler (m/w/d) für Messtechnik

Über uns

Die AIM Systems GmbH ist ein dynamisch wachsendes High-Tech-Unternehmen im Bereich Oberflächenmesstechnik für die intelligente Produktion. Zu unseren Kunden gehören internationale Unternehmen aus verschiedensten Branchen, darunter die Automobilindustrie, Batterie- und Elektronikhersteller sowie Beschichter aller Art. Unsere Innovationen lösen bislang ungelöste Messaufgaben in der Produktion. Für unseren Standort in St. Ingbert suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Systementwickler (m/w/d).

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (z.B. Physik, technische Informatik, Mechatronik)
- Kenntnisse in der Elektronikentwicklung und Hands-on-Mentalität
- Praktische Erfahrung mit der Geräteentwicklung idealerweise von Messgeräten
- Fähigkeit physikalisch-technische Erkenntnisse in der Entwicklung umzusetzen
- Idealerweise Erfahrung mit Optik, LED, Laser
- Idealerweise Erfahrung mit C-Programmierung für Mikrocontroller

Sie haben eine Leidenschaft für das Entwickeln und Zusammenbauen technischer Geräte, die Sie im Beruf ausleben möchten. Sie sind begeisterungsfähig und können andere mit Ihrer Begeisterung anstecken. Sie schätzen Fairness und offene Kommunikation. Ihre Arbeitsweise ist professionell, und Sie sind ein starker Teamplayer mit eigenen Akzenten.

Ihre Aufgaben

Sie nutzen Ihr Wissen und Ihre Erfahrung u.a. für den Entwurf von elektrischen Schaltungen und Zusammenbau von Prototypen. Sie begleiten Ihre Entwicklung von der Idee bis hin zur Serienreife. Sie arbeiten mit einem motivierten Entwicklerteam aus Physikern und Ingenieuren zusammen, um mit innovativen Ansätzen echte Alleinstellungsmerkmale zu erarbeiten.

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Arbeit in einem spannenden Arbeitsumfeld mit großem Gestaltungsspielraum für Ihre Ideen. Wachsen Sie dynamisch mit unserem Unternehmen mit.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittstermin an: bewerbung@aimsys.de