

Entwickler (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, unter anderem aus der Automobilindustrie und Batterieherstellung. Für unseren Standort in St. Ingbert suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwickler für Messtechnik (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 in der Geräteentwicklung idealerweise von Messgeräten
- Fähigkeit physikalisch-technische Erkenntnisse in der Entwicklung umzusetzen
- Idealerweise Erfahrung in der Elektronikentwicklung, Optik oder Lasertechnik
- Idealerweise Erfahrung in C-Programmierung für Mikrocontroller

Sie besitzen 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 Bau von Prototypen. Sie begleiten Ihre Entwicklung von der Idee bis hin zum Einsatz beim Kunden. 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 und spannende Tätigkeit in wachstumsstarken Branchen mit großem Gestaltungsspielraum für Ihre Ideen. Das dynamische Umfeld bietet zahlreiche Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung.

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!