

**Micro-Epsilon Messtechnik**

Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg

info@micro-epsilon.de

+49 8542 / 168 - 0

+49 8542 / 168 - 90

Micro-Epsilon zählt weltweit zu den führenden Anbietern von Wegsensoren und dimensioneller Messtechnik. Aufgrund unseres nachhaltigen Wachstums suchen wir einen

Projektleiter (m/w/d) für robotergestützte 3D-Mess- und Prüfsysteme

Standort: Ortenburg

Bewerbungs-kennziffer: 5202-01

Hochmoderne robotergestützte 3D-Mess und Prüfsysteme mit Schwerpunkt Automotive wecken Ihr Interesse? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft der industriellen Mess- und Inspektionssysteme.

Ihre Aufgabe:

Sie sind maßgeblich an der Projektierung hochmoderner, robotergestützter Messtechnik für die industrielle Fertigung beteiligt. Bereits in der Angebotsphase arbeiten Sie sehr eng mit unseren Vertriebsingenieuren und dem Kunden zusammen, um für beide Seiten eine erfolgreiche Lösung zu generieren.

Sie steuern die Projektierung der Anlage in enger Zusammenarbeit mit unserem Entwicklungsbereich sowie den weiteren Projektpartnern. Eigenverantwortlich leiten Sie das Projekt bis zur Fertigstellung und Inbetriebnahme und koordinieren die Projektpartner zur Umsetzung der Vorgaben und Zeitpläne.

Sie beraten unsere Kunden auch in verfahrenstechnischen Fragestellungen und verantworten das Nachforderungsmanagement. Im Service-Lifecycle-Management unterstützen Sie den Vertrieb und binden so langfristig unsere Kunden.

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr technisches Studium oder Ihre Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Informatik erfolgreich abgeschlossen.
 - Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Projektarbeit von Automatisierungsprojekten.
 - Sie sind bereit zu reisen und sich auf internationaler Ebene mit Ihren Projektmitgliedern in englischer Sprache auszutauschen.
 - Ihre Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit und Organisationsfähigkeit zeichnen Sie aus.
-

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem modernen, familiengeführten und international tätigen Technologieunternehmen. Sie erwartet ein sehr gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien, ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet, leistungsgerechte Bezahlung sowie zusätzliche Sozialleistungen und Gratifikationen.

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse, Zertifikate und Referenzen) mit Angabe der Bewerbungskennziffer 5202-01 an:

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG

Frau Constanze Müller

Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg

Tel: 08542/168-0

Mail: career@micro-epsilon.de

Jetzt online bewerben.
