

Unser Unternehmen mit Sitz in München entwickelt und fertigt seit dreißig Jahren Prüfsysteme für die Qualitätskontrolle. Speziell in der automatischen Oberflächeninspektion verfügen wir über ein außerordentliches Know-How und zählen zu den Pionieren der industriellen Bildverarbeitung. Als Technologieführer haben wir weltweite Kundenreferenzen in unterschiedlichen Branchen. Zusammen mit den Schwesterunternehmen Boll Automation, Descam und Edixia Automation in Frankreich sind wir ein führender Anbieter im Bereich der „Automatisierte Prüfsysteme“. Alleine im Jahr 2015 haben wir vier Innovationspreise für unterschiedliche Anwendungen gewonnen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n

Produktmanager Machine Vision / Composites (m/w)



Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Entwicklung von Produkten / Projekten im Bereich Machine Vision / Composites
- Potentialanalyse von Forschungsprojekten im Bereich Machine Vision / Composites, Erstellung einer Produkt-Roadmap und Abstimmung
- Analyse von Spezifikationen in Bezug auf Ausführbarkeit und Terminierung, sowie Anfertigung von Pflichtenheften
- Steuerung und Nachverfolgung von Entwicklungsprojekten zur Erfüllung der Marktanforderungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Prototypen / Demonstrationsaufbauten
- Erstellung von Schulungsunterlagen und Durchführung von Schulungen für den Vertrieb, Inbetriebnehmer, Service und ggf. auch Endkunden

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium Bachelor / Master (Uni oder FH) Maschinenwesen – Carbon Composites
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Composites, Bildverarbeitung, Robotik und / oder Messtechnik
- Kenntnisse im Produktmanagement
- Fremdsprache Englisch
- Ausgeprägtes unternehmerisches und analytisches Denken sowie eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Kontaktfreudige, kommunikative, teamfähige Persönlichkeit

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Aufgaben, bei deren Lösung Sie eigene Ideen verwirklichen können
- Gestaltungs- und Entscheidungsspielräume
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin sowie Gehaltsvorstellung, idealerweise per Mail, an:

personal@automationwr.de

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Automation W+R GmbH

Messerschmittstr.7

80992 München

Internet: www.automationwr.de

