

Die Exentis Group AG ist ein unabhängiger Premiumanbieter intelligenter Serienproduktionslösungen im einzigartigen und patentierten 3D Siebdruckverfahren, dem Exentis 3D Mass Customization®. Individualisierte Geometrien als erstes und einziges industrialisiertes Additive Manufacturing bei freier Materialauswahl. Im Fokus stehen kundenspezifische Produktlösungen in den Bereichen Keramik und Metalle.

Am Standort Malterdingen sind wir die Experten im Bereich „partielles Beschichten“ und Partner für das innovative Beschichten von technischen Halbzeugen und Produkten mit funktionalen Pasten. Unsere Kernkompetenzen liegen im Sieb- und Schablonendruck auf industriellen Produkten, sowie umfangreicher Kompetenzen in Trocknungstechnologie, Automatisierung, Kamera-Inspektionssysteme -und statistischer Prozesskontrolle (SPC). Wir sind hierbei „der“ Ansprechpartner, für Anwendungen in den Bereichen 3D-Siebdruck, Elektronik/LTCC-, Photovoltaik, Brennstoffzellen,- Batterie,- und Medizinprodukte.

Teamleiter Steuerungstechnik (m/w/d) - Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)

Tätigkeitsbeschreibung

Als Teamleiter der Steuerungstechnik an unserem Standort Malterdingen (Baden-Württemberg) übernehmen Sie die Verantwortung für die Bereiche Elektrokonstruktion und Programmierung. Mit Leidenschaft bringen Sie Ihr Know-how in die Weiterentwicklung unserer Steuerungssoftware ein und leisten so einen bedeutenden Beitrag zur termin- und kostengerechten Fertigstellung weltweiter Projekte im Sondermaschinenbau. Zu Ihren wichtigsten Aufgaben zählen:

- die fachliche Verantwortung der Teilbereiche Elektrokonstruktion, SPS-Programmierung, Kamera-, Antriebs- und Sicherheitstechnik
- die disziplinarische Führung sowie die Kapazitätsplanung der Fachabteilung Steuerungstechnik (Standort Malterdingen)
- die Projektsteuerung und Abstimmung am Standort Malterdingen
- die enge Abstimmung mit den anderen Fachabteilungen
- die Kalkulation von Kosten sowie die Verantwortung für die Einhaltung von Budgets und Terminen
- die Weiterentwicklung von Steuerungstechnikstandards und Programmierrichtlinien

Ihre Qualifikationen

Wir wünschen uns für diese Stelle einen Teamplayer. Die mit dieser Vakanz verbundenen Aufgaben setzen Reisebereitschaft (weltweit) und gute Sprachkenntnisse in Englisch voraus.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder der Automatisierungstechnik
- Alternativ eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik mit anschließender Qualifizierung zum Staatlich geprüften Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit und in der Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Erfahrung in der Ausarbeitung von Steuerungskonzepten inklusive der Antriebs- und Sicherheitstechnik
- Erfahrung in der Personalführung
- Software- bzw. Programmiererfahrung, mit Beckhoff TwinCAT2 und 3.1, Win-CC Visualisierung, Hochsprachen Programmierung C++, SIEMENS S7 / TIA Portal, E-Plan 8

Wir bieten Ihnen

Exentis bietet Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz, eine herausragende berufliche Perspektive und eine attraktive Vergütung. Es erwartet Sie eine motivierende, teamorientierte Arbeitsatmosphäre. Der/die neue Mitarbeiter/-in trägt zum Erfolg der Exentis Group mit der Umsetzung von 3D Projekten bei. Damit soll diese innovative 3D Drucktechnologie international als neuer Industriestandard verankert werden soll

Beginn: Sofort möglich **Arbeitsort:** Malterdingen, Baden-Württemberg, Deutschland

Ansprechpartner

Haben wir Ihr Interesse an dieser spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeit geweckt, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Saskia Huck, bewerbungen@exentis-group.com. Bitte nennen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.

Exentis Innovations GmbH

Riegeler Straße 14
79364 Malterdingen
+49 7644 92797 252

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auf YouTube "Exentis Group"