

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.

## **Steuerungsprogrammierer (m/w/d) - Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)**

### **Tätigkeitsbeschreibung**

- Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen unter Verwendung von fertigen Softwarebausteinen sowie Neuentwicklung von Softwaremodulen
- Einhaltung von Programmierstandards und Dokumentation
- Ausarbeitung von Steuerungskonzepten inklusive der Antriebstechnik
- Aktives Mitwirken bei der Optimierung von Anlagenabläufen
- Teamarbeit während der Inbetriebnahmephase in Malterdingen und vor Ort bei unseren Auftraggebern, weltweit

### **Ihre Qualifikationen**

- Studium oder Technikerabschluss der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der SPS-Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Erfahrungen in der Ausarbeitung von Steuerungskonzepten inkl. der Antriebstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Steuerungshardware sowie der Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Softwareerfahrung mit Beckhoff TwinCAT2 und 3.1, Siemens Step7, Win-CC Visualisierung, Hochsprachen Programmierung C++
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (international)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **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](mailto: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](http://www.exentis-group.com)

Besuchen Sie uns auf YouTube "Exentis Group"