

Die **Exentis Group AG** bietet die weltweit einzige 3D Technologieplattform für industrielle Grossserienfertigung. Das patentierte 3D Siebdruckverfahren ermöglicht universell einsetzbares Industrialisiertes Additive Manufacturing von Industrie- und Reinraum-anwendungen bei freier Materialwahl (u.a. Metalle, Keramiken, Polymere, pharmazeutische Wirkstoffe). Das nachhaltige Kaltdruckverfahren schont Materialien und Ressourcen.

Zur Verstärkung unseres Teams, suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung** einen engagierten Softwareentwickler (m/w/d) für unsere Tochtergesellschaft, Exentis Innovations GmbH, am **Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)**. An diesem Standort sind die Kernbereiche Entwicklung, Engineering, System- und Steuerungs-IT sowie Endmontage und Inbetriebnahme der Exentis 3D Systeme vereint.

## **Softwareentwickler (w/m/d) | Steuerungstechnik – Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)**

### **IHRE AUFGABEN**

Im Team Softwareengineering stärken Sie den Exentis Standort für Plattform und Systeme in Malterdingen mit der Entwicklung und Implementierung von steuerungsnaher Software für unsere Kunden- und Technologie-Projekte. Sie begleiten den kompletten Projektlebenszyklus vom Anforderungsmanagement bis zur Produktionsüberführung und arbeiten je nach persönlicher Ausprägung und Projektausrichtung in agilen Projekt-Teams unter anderem an folgenden Schwerpunkten:

- Entwicklung, Implementierung und Tests von Automatisierungslösungen für unsere Maschinen und Anlagen
- Programmierung und Pflege von Software Modulen, Bibliotheken und Standards
- Inbetriebnahme von Maschinen oder deren Teilkomponenten
- Ausarbeitung und Dokumentation von Steuerungstechnik Konzepten inklusive Antriebs-, Kamera- und Sicherheitstechnik
- Technische Begleitung und Unterstützung unserer Service Abteilung bei der Inbetriebnahme-phase in Malterdingen und vor Ort bei unseren Auftraggebern, weltweit
- Aktives Mitwirken bei der Optimierung von System- und Prozess-Abläufen

### **IHRE QUALIFIKATIONEN**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder ein Techniker im Bereich der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Softwareentwicklung für Maschinen und Anlagen im industriellen Umfeld
- Kenntnisse in objektorientierter Entwicklung sind wünschenswert
- Geübter Umgang mit den gängigen Entwicklungstools wie Visual Studio, Azure DevOps und Git
- Erfahrung Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Einschlägige Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Beckhoff TwinCAT 3, TC HMI (TwinCAT2 für Bestandsysteme vorteilhaft)
- Kenntnisse mindestens einer Programmier-/Hochsprache wie C#, oder C++ sind von Vorteil

- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sprachen: Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## UNSER ANGEBOT

- Selbstständige Arbeit in einer zukunftsweisenden Branche mit attraktiver Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice- und Weiterbildungsmöglichkeiten (abteilungsspezifisch)
- Mitarbeiterbeteiligung (Aktien)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents
- Freie Getränke (Kaffee & Softgetränke)

Die Exentis Group bietet einen interessanten Arbeitsplatz, hervorragende berufliche Perspektiven und eine attraktive Vergütung. Sie erwartet eine motivierende und teamorientierte Arbeitsatmosphäre. Durch die Umsetzung von Projekten in der additiven Fertigung tragen Sie massgeblich zum Erfolg der Exentis Group bei. Damit soll diese innovative additive Fertigungstechnologie international als neuer Industriestandard verankert werden.

## KONTAKT

Haben wir Ihr Interesse an dieser spannenden und vielseitigen Tätigkeit geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen per E-Mail** an Saskia Huck an [bewerbungen@exentis-group.com](mailto:bewerbungen@exentis-group.com). Bitte geben Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an.

### **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](#)