

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 Reinraumanwendungen 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 Elektrokonstrukteur (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.

## **Elektrokonstrukteur Steuerungstechnik – (m/w/d) 80-100% Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)**

### **IHRE AUFGABEN**

Am Standort für Plattform und Technologie in Malterdingen entwickeln Sie im Team der Steuerungstechnik elektrische Ausrüstungen für Maschinen und Anlagen.

Von der ersten Idee bis zur Produktionsreife sind Sie aktiv beteiligt und gestalten spannende Kunden- und Technologieprojekte mit – beispielsweise in folgenden Bereichen:

- Konzeption und Entwicklung automatisierter Maschinen und Anlagen in Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachbereichen
- Erstellung und Optimierung von Schaltplänen und Schnittstellendokumentationen
- Auswahl und Dimensionierung elektrischer Bauteile in Zusammenarbeit mit dem Einkauf und der mechanischen Konstruktion
- Design der projektbezogenen Schaltschränke, Maschinenverdrahtungen und Schnittstellen
- Mitwirkung bei der Risikobeurteilung mit Design von steuerungstechnischen Sicherheitsfunktionen
- Klärung technischer Details mit Kunden und Lieferanten in Zusammenarbeit bei Beschaffungsprozessen
- Fachliche Unterstützung der Elektromontage
- Mitwirkung und Unterstützung bei der Prüfung elektrischer Maschinenausrüstungen sowie der Realisierung und Prüfung von Safety Funktionen
- Aktives Mitwirken bei der Optimierung von Organisations-, System- und Prozess-Abläufen

### **IHRE QUALIFIKATIONEN**

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder Geselle im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierung
- Berufseinsteiger mit abgeschlossener Technikerausbildung und Interesse an der Erstellung von Schaltplänen sind willkommen
- Gute Kenntnisse in der Elektrotechnik sowie sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen

- Fundiertes Wissen im Maschinenbau oder in einer vergleichbaren industriellen Umgebung sowie erste Erfahrungen in der Elektrokonstruktion wünschenswert
- Vertraut mit relevanten Normen und Richtlinien der Elektrotechnik
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude an komplexen technischen Aufgabenstellungen und an agilen Entwicklungsmethoden
- Kreativität im Entwicklungsprozess sowie kunden- und funktionsorientiertes Denken
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Sprachkenntnisse: fließend Deutsch, 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
- Mitarbeiterevents
- 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 Frau Saskia Huck, [bewerbungen@exentis-group.com](mailto:bewerbungen@exentis-group.com). Bitte geben Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an.

Bei inhaltlichen Fragen steht Ihnen Herr Robert List gerne zur Verfügung: [r.list@exentis-group.com](mailto:r.list@exentis-group.com)

### Exentis Innovations GmbH

Riegeler Strasse 14

79364 Mälterdingen

+49 7644 92797 252

[www.exentis-group.com](http://www.exentis-group.com)

Besuchen Sie uns auf [YouTube](#)