

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 Automationsingenieur (w/m/d) für unseren Standort in Stetten AG.

Sie entwickeln in einem multidisziplinären Team die Technologie des 3D Siebdrucks weiter, indem Sie neue Maschinenkomponenten zu deren Evaluation elektrisch und steuerungstechnisch in Entwicklungsanlagen integrieren. Ausserdem stellen Sie neue Funktionalitäten den Prozessentwicklern in enger Zusammenarbeit mit diesen zur Verfügung.

Automationsingenieur (w/m/d) 80-100%

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Implementierung von Automatisierungslösungen für unsere Maschinen und Anlagen
- Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen (Beckhoff) auf PLC- und UI-Ebene
- Elektrische Integration von Anlagenkomponenten
- Inbetriebnahme von Sensoren und Aktoren
- Begleitung von Tests: Sie bringen neue eigene Softwareentwicklungen und solche des Teams unseres Standortes in Malterdingen auf unsere Maschinen für die Erprobung unter Realbedingungen und über längere Zeit

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Softwareentwicklung für Maschinen und Anlagen im industriellen Umfeld
- Kenntnisse in der elektrotechnischen Hardwarekonstruktion mit E-CAE Tools (ePLAN)
- Geübter Umgang mit den gängigen Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio/TC Shell, mit Steuerungshardware sowie der Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Einschlägige Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Beckhoff TwinCAT 3, TC HMI (TwinCAT2 und Siemens TIA/Win CC für Bestandsysteme vorteilhaft)
- Kenntnisse mindestens einer Programmier-/Hochsprache wie C#, HTML/CSS, XAML, C++ sowie Erfahrung und Freude an Versionsverwaltung und agilen Entwicklungsmethoden wie SCRUM
- 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
- Mitarbeiterbeteiligung (Aktien)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents
- Freie Getränke (Kaffee & Softgetränke) und Verpflegung vor Ort mit «superfresh» Menüs

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 Tanja Weidmann an career@exentis-group.com. Bitte geben Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an. Bei inhaltlichen Fragen steht Ihnen gerne Herr Dr. Florian Wirth zur Verfügung: f.wirth@exentis-group.com.

Exentis Group AG

Im Stetterfeld 2

CH - 5608 Stetten

+41 56 484 55 31

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auf [YouTube](#)