

Die **Exentis Group AG** verfügt über die weltweit einzige 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt. Das Industrialisierte Additive Manufacturing basiert auf der einzigartigen und umfassend patentierten 3D Siebdrucktechnologie und ist universell einsetzbar. Für Industrie- oder Reinraumapplikationen. Bei freier Materialwahl wie etwa Metallen, Keramiken, Polymeren, Pharmazie- oder Bioprinting-Produkten. Das zum Einsatz kommende Kaltdruckverfahren ist nachhaltig und schont Materialien und Ressourcen.

Am **Standort Malterdingen**, der Exentis Innovations GmbH, sind die Kernbereiche Entwicklung, Engineering, System- und Steuerungs-IT sowie Endmontage und Inbetriebnahme der Exentis 3D Plattform & Systeme vereint. Unsere Kernkompetenzen liegen im Sieb- und Schablonendruck auf industriellen Produkten. Im Speziellen in den Bereichen der Trocknungstechnologie, Automatisierung, Kamera-Inspektionssysteme und statistischer Prozesskontrolle (SPC).

Inbetriebnehmer/ Servicetechniker (w/m/d) - Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)

IHRE AUFGABEN

- **Inbetriebnahme** von komplexen Sondermaschinen und Anlagen
- **Einrichten von Kamerasystemen** und Industriesteuerungen
- **Extern bei Auftraggebern vor Ort:** Aufstellung, Installation, Erstinbetriebnahme unserer Maschinen
- **Service und Wartungseinsätze** bei unseren Auftraggebern im In- und Ausland
- **Vor- und Endabnahmen:** Durchführung von Vor- und Endabnahmen
- **Schulungen** von Bedien- und Wartungspersonal in Deutsch und Englisch
- **Testen von Steuerungsprogrammen** in enger Abstimmung mit den Programmierern
- **Prozess Optimierungen:** Anlagenabläufe überprüfen und verbessern
- **Anlage Umbauarbeiten:** Durchführung von mechanischen, elektrischen Umbauarbeiten an Anlagen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- **Ausbildung** z.B. zum **Mechatroniker** oder **Elektroniker**
- **Techniker:** Abschluss zum Staatlich geprüften Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Inbetriebnahme von Steuerungskomponenten und Bussystemen
- **SPS Kenntnisse:** TwinCAT, SIEMENS TIA und Visualisierung (WinCC flexible)
- **Servo- und Antriebstechnik:** Kenntnisse in der Servo- und Antriebstechnik sowie Pneumatik
- **Erfahrung als Servicetechniker** oder Inbetriebnehmer von Vorteil
- **Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau** insbesondere Sondermaschinenbau wünschenswert
- **IT-Affinität:** Sicherer Umgang mit dem MS-Office Paket
- **Reisebereitschaft** ca. 30% (international)
- **Sprachen:** Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER ANGEBOT

Beginn: sofort möglich

Arbeitsort: DE Deutschland, Malterdingen (Region Freiburg)

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Home Office Möglichkeit (abteilungsspezifisch)
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterbeteiligungsprogramm in Form von Aktien
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gute Verkehrsanbindung

- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents
- Familienfreundliches Unternehmen
- Umweltfreundliches Unternehmen
- Selbstständige Arbeitsweise in einer zukunftsweisenden Branche
- Freie Getränke (Kaffee & Wasser)
- Verpflegung vor Ort (mobiler Bäckerwagen)

abhängig vom jeweiligen Standort

Exentis Group bietet Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz, eine herausragende berufliche Perspektive und eine attraktive Vergütung. Es erwartet Sie eine motivierende, teamorientierte Arbeitsatmosphäre. Sie tragen zum Erfolg der Exentis Group mit der Umsetzung von Projekten in der additiven Fertigung bei. Damit soll diese innovative, additive Fertigungstechnologie international als neuer Industriestandard verankert werden.

KONTAKT

Haben wir Ihr Interesse an dieser spannenden, vielseitigen Tätigkeit geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen **Bewerbungsunterlagen per E-Mail** 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"