

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).

Konstrukteur (w/m/d) - Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)

IHRE AUFGABEN

- **Konzeption** und **Projektierung** von Sondermaschinen
- Eigenverantwortliche und termingerechte **Konstruktion** von Maschinen und Anlagen
- Unterstützung bei der **Kalkulations- und Angebotserstellung** in der Angebotsphase
- Enge **Abstimmung** mit den beteiligten Fachabteilungen über den gesamten Projektverlauf
- **Auslegung, Berechnung und Auswahl** geeigneter Baugruppen und Komponenten
- **Erstellung und Pflege** von Stücklisten in SAP

IHRE QUALIFIKATIONEN

- **Studium** (Uni oder FH) der Fachrichtung Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Feinwerktechnik oder vergleichbare technische Qualifikation
- **Praxiserprobte Kenntnisse** in Antriebstechnik, Sensorik und Pneumatik wünschenswert
- **Erfahrung** in der Projektabwicklung und Kundenbetreuung von Vorteil
- **Von Vorteil:** Berufserfahrung in der eigenverantwortlichen Konstruktion von Sondermaschinen
- **Gute EDV Kenntnisse:** MS-Office und ERP
- **Gute Kenntnisse** mit 3D CAD idealerweise Creo Elements/ Direct Modeling

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"