

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).

## **Konzept Ingenieur (w/m/d) für den Fachbereich Product Management Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)**

### **IHRE AUFGABEN**

- **Mitarbeit bei der Ausarbeitung von technischen Konzepten**
- **Bewertung und Kalkulation der Konzepte** in enger Zusammenarbeit mit den technischen Abteilungen und dem Vertrieb
- **Ausarbeiten der Angebotskalkulation** in enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- **Vorbereiten von Angeboten** in Deutsch und Englisch
- **Vertriebsunterstützung** für die Vertriebsingenieure und Bereichsleiter
- **Schnittstelle** zwischen Kunden, Vertrieb, Entwicklung und Engineering
- **Erstbearbeitung von Anfragen** sowie Anfragenverwaltung
- **Mitaufbau und Pflege des Fachbereichs Produkt Management**

### **IHRE QUALIFIKATIONEN**

- **Studium Wirtschaftsingenieur oder technische Fachrichtung (Bachelor oder Master)**
- **Oder Berufserfahrung** im Technischen Bereich mit Kundenkontakt (Techniker/Fachwirt von Vorteil)
- **Sprachkenntnisse:** Deutsch und Englisch (fließend in Wort und Schrift)
- **Technisches Verständnis** für technisch komplexe Zusammenhänge
- **Betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse**
- **Teamfähigkeit**, Offenheit für flexible Aufgabenstellungen
- **Reisetätigkeit** bis zu 25%
- **Berufseinsteiger** sind willkommen

### **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 [bewerbungen@exentis-group.com](mailto: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](http://www.exentis-group.com)

Besuchen Sie uns auf YouTube "Exentis Group"