

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).

## Mitarbeiter Produktionsplanung und Materialdisposition (w/m/d) - Standort Malterdingen (Baden-Württemberg)

### IHRE AUFGABEN

- **Produktionsplanung**
- **Arbeitsvorbereitung** in Bezug auf Stücklisten und Arbeitspläne
- **Terminüberwachung und Disposition** der Anlagenkomponenten
- **Beschaffung** von Materialien, Teilen, Baugruppen, Maschinen und Dienstleistungen
- **Austausch** mit den Fachabteilungen strategischer Einkauf, mechanische Konstruktion und Elektrokonstruktion
- **Eigenverantwortliche Betreuung** von Maschinenreihen
- **Unterstützung** bei der Erstellung von Kalkulationen & Angeboten
- **Anlage und Pflege** von Stücklisten und Arbeitspläne im ERP -System
- **Stammdatenumpflege** und Auswertungen im ERP- System
- **Erstellung von Dokumentationen** relevanter Vorgänge und Prozesse
- **Lieferantenauswahl** und Einkaufsverhandlungen mit Lieferpartnern

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- **Technische Ausbildung** z.B. zum Maschinenbautechniker/ Meister oder vergleichbare Qualifikation
- **Disposition:** Erfahrung im Umfeld der Disposition/ Arbeitsvorbereitung
- **Produktionsplanung:** Erfahrung im Bereich Produktionsplanung und Disposition von Anlagen
- **Gute IT-Kenntnisse:** ERP-System und MS-Office
- **Verhandlungsgeschick** und sicheres Auftreten
- **Gute Sprachkenntnisse** in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- **Selbständige und teamorientierte** Arbeitsweise und Kommunikationsfähigkeit

### 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"