

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.

Projektleiter/in 3D-Siebdruck 100%

IHRE AUFGABEN

- **Entwicklung von kundenspezifischen Produktlösungen** aus Keramik, Metall, Kunststoff auf Basis des industrialisierten additiven Fertigungsverfahrens 3D-Siebdruck
- **Business Development Unterstützung:** Kundenanfragen bewerten, Skizzierung von Lösungen
- **Entwicklung, Validierung** von metall-, keramik- und kunststoffbasierten Pasten, die als Druckmedium beim 3D-Siebdruck zur Anwendung kommen
- **Koordination, Kommunikation mit internen, externen Stakeholdern** (therm. Nachbehandlung)
- **Dokumentation der Arbeiten** gemäss Vorgaben ISO-9001
- **Interdisziplinäre Zusammenarbeit** mit dem Technologie-, Produktions- und Finanzbereich des Unternehmens

IHRE QUALIFIKATIONEN

- **Studium Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Physik/Chemie** mit Vertiefung im Bereich Werkstoffwissenschaft
- **Projektleitung Erfahrung** in der Produkt- und Prozessentwicklung, Umgang mit kollaborativen Softwarelösungen (von Vorteil)
- **Kundenorientierung**, gute kommunikative Fähigkeiten
- **Analytische Herangehensweise:** Wissen um Design Thinking, Design of Experiments, Statistik, Prozessoptimierungen, Maschinenfähigkeitsanalysen
- **Anwendungskennnisse** in den Bereichen Polymere, Pulvermetallurgie und/oder Sinterung metallischer/keramischer Grünkörper sind wünschenswert
- **Sprachkenntnisse:** Deutsch und Englisch (sehr gut mündlich und schriftlich)
- **IT Anwenderkenntnisse:** Versiert im Umgang mit MS Office-Programmen
- **Zertifizierungen**, von Vorteil: IPMA, PMP, PRINCE II, SCRUM, Lean Six Sigma oder gute PM-Kenntnisse

UNSER ANGEBOT

Beginn: Sofort möglich oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: CH Schweiz, Stetten, Aargau, 15 km von Zürich

- Selbstständige Arbeitsweise in einer zukunftsweisenden Branche
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Home Office Möglichkeit (abteilungsspezifisch)
- Mitarbeiterbeteiligung (Aktien)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Events für Mitarbeitende
- Umweltfreundliches Unternehmen
- Freie Getränke (Kaffee & Wasser)
- Verpflegung vor Ort «superfresh» Menüs
(*superfresh Menüs mit kurzer Zubereitungszeit und hoher Qualität*)

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 Irène Zuberbühler, i.zuberbuehler@exentis-group.com. Bitte nennen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung. Bei technischen Fragen steht Ihnen Herr Dr. Srdan Vasic unter 056 484 55 38 zur Verfügung.

Exentis Group AG

Im Stetterfeld 2

5608 Stetten

+41 56 484 55 31

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auf YouTube "Exentis Group"