

Die Exentis Group AG ist ein unabhängiger Premiumanbieter intelligenter Serienproduktionslösungen im einzigartigen und patentierten 3D Siebdruckverfahren, dem Exentis 3D Mass Customization®. Individualisierte Geometrien als erstes und einziges industrialisiertes Additive Manufacturing bei freier Materialauswahl. Im Fokus stehen kundenspezifische Produktlösungen in den Bereichen Keramik und Metalle.

Projektleiter 3D-Siebdruck 100% (m/w/d)

Tätigkeitsbeschreibung

- Leitung von Entwicklungsprojekten im Bereich 3D-Siebdruck
- Entwicklung von Pastensystemen für Kundenbauteile (Aufstellen von Versuchsplänen, Fachliche Bewertung von Entwicklungsergebnissen, Festlegung weiterer Schritte bei der Neuentwicklung von: Pastenrezepten, Druckparametern, Sinterkurven, QM-Protokollen, etc.
- Koordination und Unterstützung notwendiger Arbeiten im Applikationslabor
- Qualifizierung von neu entwickelten Fertigungsprozessen und Validierung der Produkte gemäß Kundenanforderungen
- Erstellung von Fertigungsplänen für Kundenbauteile
- Unterstützung von Business-Development bei der Bewertung von Kundenanfragen
- Konzeption von Laborstandards, Messanweisungen, QM-Protokollen

Ihre Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Physik/Chemie mit Vertiefung im Bereich der Werkstoffwissenschaft
- Umfangreiche Anwendungskennnisse in den Bereichen Pulvermetallurgie und/oder Sinterung metallischer/keramischer Grünkörper
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Projektleiter in der Produkt- und Prozessentwicklung
- Hohes Qualitätsbewusstsein, überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus
- Gute Englischkenntnisse und versierter Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen

Wir bieten Ihnen

Exentis bietet Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz, eine herausragende berufliche Perspektive und eine attraktive Vergütung. Es erwartet Sie eine motivierende, teamorientierte Arbeitsatmosphäre. Der/die neue Mitarbeiter/-in trägt zum Erfolg der Exentis Group mit der Umsetzung von 3D Projekten bei. Damit soll diese innovative 3D Drucktechnologie international als neuer Industriestandard verankert werden soll.

Beginn: Sofort möglich

Arbeitsort: Stetten, Aargau, 10 km von Zürich

Ansprechpartner

Haben wir Ihr Interesse an dieser spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeit geweckt, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Klaus Radakovics, k.radakovics@exentis-group.com. Bitte nennen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung. Bei technischen Fragen steht Ihnen Herr Dr. Martin Dressler unter +41 44 520 45 84 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"