

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.

Chemielaborant/in 100%

IHRE AUFGABEN

- **Siebdruckpasten:** Unterstützung bei der Entwicklung von 3D-Siebdruckpasten
- **Pastenherstellung:** Mitarbeit bei der Entwicklung bzw. Optimierung des Pastenherstellprozesses
- **Qualitätskontrollen:** Durchführung von Qualitätskontrollen an Rohstoffen und Produkten
- **Sicherheit:** Durchführen von regelmässigen Sicherheits- bzw. Funktionschecks des Labors
- **Lagerwirtschaft** mitgestalten (ERP)
- **Interdisziplinäre Zusammenarbeit** mit Produktion (3D-Siebdrucker) und Entwicklung
- **Dokumentation der Arbeiten** gemäss Vorgaben ISO-9001
- **Pflege und Wartung/Unterhalt** von Labormaterial und Messgeräten
- **Ordnung halten, Entsorgung von Laborabfällen**

IHRE QUALIFIKATIONEN

- **Laborant/in EFZ Chemie**, abgeschlossene Berufsbildung oder vergleichbarer Abschluss
- **Berufserfahrung** Chemie, von Vorteil 1-3 Jahre Erfahrung
- **Anwendungskennnisse** in den Bereichen Additive Fertigung oder Materialwirtschaft (von Vorteil)
- **Sprachkenntnisse:** Deutsch (sehr gut mündlich und schriftlich)
- **MS-Office:** Gute Anwenderkenntnisse der MS Office-Programme (Outlook, Teams, Excel, Powerpoint und Word)
- **Selbständige, strukturierte Arbeitsweise**
- **Teampayer**

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
- 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 Dr. Florian Wirth, f.wirth@exentis-group.com, 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"