

Jöchlerweg 4  
CH-6340 Baar, Switzerland  
Phone +41 (0)41-769 70 10  
Fax +41 (0)41-769 70 20  
E-Mail info@vesifact.ch



**VESIFACT AG**  
Technology Transfer  
Prof. Dr. H.G. Weder

Als forschendes, produzierendes und international tätiges Kleinunternehmen, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen tatkräftigen Mitarbeiter/Mitarbeiterin als

## **Leiter Galenische Forschung und Entwicklung (m/w)**

### **Wer sind wir und was bieten wir:**

- Gegründet 1987 als erstes offizielles Spin-OFF der ETH Zürich (Abteilung Pharmazie)
- Unsere Erzeugnisse und unser Know-How sind Nano-Scale Drug-Delivery-Systeme, die in der Pharma-, Kosmetik-, Nahrungsmittelindustrie und bei Medizinprodukten für spezielle Problemlösungen zum Einsatz kommen
- Moderne, grossflächige und professionelle Infrastruktur und Arbeitsplätze
- Anforderungsreiche, vielseitige und selbstständige Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- Angenehmes Arbeitsklima und motivierte Mitarbeiter mit ausgeprägtem Teamgeist
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Galenische Entwicklung von Arzneimitteln, Nahrungsergänzungsmitteln, Medizinprodukten und Kosmetika - angefangen bei ersten Feasibility-Studien und Vorversuchen bis hin zur Kommerzialisierung der Produkte
- Weiterentwicklung der Drug-Delivery-Technologieplattform «VESIsorb®»
- Analytische Entwicklung und Validierung von neuen Prüfmethode sowie Pflege und Überarbeitung von bereits bestehenden Prüfmethode, Festlegen von Spezifikationen
- Stabilitätsuntersuchungen im Rahmen von Produktneuentwicklungen
- Entwicklung von Scale-Up Verfahren
- Design und Planung klinischer Studien (in-vivo human, in-vitro)
- Bereitstellung klinischer Prüfmuster
- Bei den Entwicklungen arbeiten Sie eng mit der Analytik (Methodenentwicklung, Validierung), Projektmanagement, Qualitätskontrolle, Patentwesen und der Produktion (Scale-up, Design Transfer) zusammen

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- Naturwissenschaftliches Studium (bevorzugt Pharmazie)
- Promotion wünschenswert
- Expertise in pharmazeutischer Technologie, u.a. Erfahrung mit Lipid basierenden Formulierungen wie Emulsionen, Mikroemulsionen, Mischmizellen oder Liposomen
- Grundlegende analytische Kenntnisse, u.a. HPLC, IR, UV/VIS, Dynamische Lichtstreuung, ...
- Organisatorisches Geschick, präzise Arbeitsweise, Teamfähigkeit mit aktiver Kommunikation und Flexibilität
- Engagement, Einbringen eigener Ideen, Verantwortung und Lernfähigkeit
- Selbstständigkeit, pragmatische, praxisnahe und lösungsorientierte Denkweise
- Führungserfahrung
- IT-Anwenderkenntnisse (Microsoft Office, FileMaker, ...)
- Sehr gutes Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)

Haben wir Ihre Neugierde geweckt und fühlen Sie sich unseren Anforderungen gewachsen, dann freuen wir uns auf Ihre **schriftliche** Bewerbung:

- postalisch Vesifact AG, Frau Angela Roos, Postfach 1734, 6341 Baar
- elektronisch E-Mail <jobs@vesifact.ch>