



FALKENSTEIN  
Personalberatung

### Das Unternehmen

Viscofan BioEngineering ist ein Unternehmen der Viscofan-Gruppe. Das Unternehmen verwendet teilweise proprietäre Technologien und standardisierte Extraktionsmethoden, um Kollagen aus Rinderhaut für die Entwicklung und industrielle Produktion neuartiger Kollagen-Biomatrices in Forschungs- und medizinischer Qualität zu verarbeiten. Das umfassende Portfolio basiert auf Kollagenmembranen und -suspensionen für die Zellbiologie und die biomedizinischen Märkte. Zusammen mit seinen weltweiten Entwicklungspartnern entwickelt unser Mandant auch eine eigene Reihe von Produkten in der regenerativen Medizin. Zur weiteren Unterstützung des R&D Teams sucht unser Klient, zunächst befristet bis Dezember 2024, einen:

## R&D Scientist (m/w/d) Bioengineering

Standort: Weinheim  
Kennziffer: PF662H

### Ihre Aufgabe:

Für den sehr innovativen Bereich Bioengineering sucht unser Mandant im Zuge des europäischen Horizon-2020-Projektes zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen R&D Scientist (m/w/d). In dieser Funktion entwickeln Sie neue medizinische Produkte auf Kollagenbasis. Als erste/r Ansprechpartner/in koordinieren Sie nationale und internationale Entwicklungspartner und sind für die Durchführung der Technologietransferaktivitäten, einschließlich gemeinsamer Forschungsaktivitäten, verantwortlich. Die Durchführung interner Biokompatibilitätstests basierend auf Zellkulturassays sowie die Überwachung von Tierversuchen zur Validierung von Proofs of Concept gehört genau wie die Erstellung von Dokumentationen zu Ihrem spannenden Aufgabengebiet.

### Die Anforderungen:

Aufgrund der Anforderungen benötigen Sie ein abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (Pharmazie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, -technologie o.ä.). Sie haben einschlägige Berufserfahrung bzw. ein abgeschlossenes Promotionsstudium sowie umfangreiches Know-how im Bereich Zellkulturen. Es fällt Ihnen leicht, auf Augenhöhe mit Professoren und Entwicklungspartnern zu kommunizieren und Sie haben umfangreiche Erfahrung in der Projektkoordination. Kenntnisse von Biomaterialien und im 3D-Bioprinting sowie sehr gute Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer PF662H, als .doc- oder .pdf-Datei, an [bewerbung@falkenstein-personalberatung.de](mailto:bewerbung@falkenstein-personalberatung.de). Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Falkenstein und Frau Kadzioch telefonisch unter 06204 9133-15 gerne zur Verfügung. Vertraulichkeit ist garantiert!

### Datenschutz:

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen. Mit Übersendung Ihrer Bewerbungsunterlagen erteilen Sie uns die Einwilligungserklärung, Ihre personenbezogenen Daten projektbezogen zu speichern. Nach Projektende werden Ihre Daten gemäß DSGVO komplett gelöscht. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [Datenschutzerklärung Falkenstein Personalberatung.](#)



Peter Falkenstein  
Partner

Falkenstein Personalberatung  
August-Bebel-Straße 4  
68519 Viernheim

t: +49 (0) 6204 913315  
m: +49 (0) 171 3207209

