

Die StemVAC GmbH, Tochter der kalifornischen Firma Calidi Biotherapeutics Inc., ist ein forschendes bio-pharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Bernried am Starnberger See ([www.stemvac.com](http://www.stemvac.com)). Firmenschwerpunkt ist die Entwicklung einer Kombination aus therapeutischen Vaccinia Viren mit adulten, mesenchymalen Stammzellen für die Krebstherapie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n)

### **Naturwissenschaftler als Associate Scientist (m/w/d) - Bereich Forschung und Entwicklung**

Sie arbeiten in einem kleinen Team, zeichnen sich durch hohe Flexibilität aus und werden aktiv die Herstellung und Charakterisierung Virus-infizierter Stammzellen unterstützen. Sie verfügen über nachweisbare Erfahrung im Bereich Zellkultur, Virologie und molekularbiologischer Methoden.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Planung, Ausführung und Auswertung von durchflusszytometrischen Analysen
- Planung, Ausführung und Auswertung von PCR und multiplexen qPCR Experimenten
- Routine Zellkultur- und Laborarbeiten unter BSL 1 und BSL 2
- Selbstständige Dokumentation, Auswertung und Präsentation von Ergebnissen

#### **Ihre Qualifikation:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Biologie, Chemie oder vergleichbarer Fachgebiete
- Erfahrung in allgemeinen Zellkulturtechniken, Durchflusszytometrie und Molekularbiologie
- Ausgeprägte Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie hohe Motivation
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Entwicklungs- und Lernbereitschaft
- Sehr gute Kenntnisse in Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse von MS Office

#### **Was wir Ihnen bieten:**

- Die Stelle ist Vollzeit, unbefristet mit flexiblen Arbeitszeiten und umfasst ein vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein. Wir wünschen uns ausdrücklich Bewerbungen aus allen Altersgruppen, unabhängig von Geschlecht, ethnischem Hintergrund, Religion, Weltanschauung, sexueller Identität oder einer Behinderung. Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne der Leiter der Forschungseinheit Dr. Thomas Herrmann, E-Mail: [t.herrmann@stemvac.de](mailto:t.herrmann@stemvac.de). Bei Fragen zum Bewerbungsprozess wenden Sie sich bitte an Frau Claudia Müller-Czirnik (Assistant – Administration) E-Mail: [c.mueller-czirnik@stemvac.de](mailto:c.mueller-czirnik@stemvac.de).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin) bis zum 15.03.2020 per E-Mail an:

Herr Dr. Thomas Herrmann (Director Translational R&D): [t.herrmann@stemvac.de](mailto:t.herrmann@stemvac.de)

und

Frau Claudia Müller-Czirnik (Assistant – Administration): [c.mueller-czirnik@stemvac.de](mailto:c.mueller-czirnik@stemvac.de)