

Das RCI - Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie (Stiftung öffentlichen Rechts) erforscht und entwickelt neue Immuntherapien zur Behandlung von Tumoren, Autoimmunerkrankungen und Transplantatabstoßungen. Für das José-Carreras-Centrum für Somatische Zelltherapie (JCC) des Regensburger Centrums für Interventionelle Immunologie (RCI) suchen wir ab sofort einen

### **Mitarbeiter im Bereich der Herstellung (w/m/d) – ME-2021-1**

in Vollzeit (40,1 Stunden/Woche), vorerst für zwei Jahre befristet mit der Option auf Verlängerung.

Das JCC ([www.rcii.de/forschung/jose-carreras-centrum/jose-carreras-centrum/home/](http://www.rcii.de/forschung/jose-carreras-centrum/jose-carreras-centrum/home/)) ist ein modernes Reinraumlaborgebäude zur GMP-konformen Herstellung von Stammzellpräparaten und neuartigen Zelltherapeutika zur Behandlung von Patienten im Rahmen von klinischen Studien.

#### Hauptaufgaben:

- Mitarbeit im Bereich der Herstellung gemäß § 12 AMWHV mit der Möglichkeit zur Weiterqualifizierung zum Leiter der Herstellung
- Entwicklung von Herstellungsprozessen und Validierung neuer Verfahren
- Qualifizierung von Materialien und Geräten für die Herstellung inkl. der Erstellung von Risikoanalysen
- Sicherstellung der Überwachung des Reinraumstatus
- Verantwortung für die Wartung und Qualifizierung der Reinraumanlage
- Koordination der Produktion und Überwachung der Lieferantenkette
- Begleitung von internen und externen Audits
- Verantwortung für den Bereich Arzneimitteltransport

#### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Master oder Promotion) im Bereich der Medizin, Pharmazie, Biologie, Biotechnologie oder vergleichbares naturwissenschaftliches oder biomedizinisches Studium
- Erfahrung mit den geltenden Regularien zur Herstellung von Arzneimitteln (AMWHV und EU-GMP-Leitfäden) wünschenswert
- Praktische Erfahrung und vertiefte theoretische Kenntnisse im Bereich Zellbiologie, Erfahrung in der Durchflußzytometrie wünschenswert
- Erfahrung oder theoretische Kenntnisse im Bereich Gentechnik
- Teamorientierte Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und hoher Gewissenhaftigkeit mit Interesse an akademischen Fragestellungen

Es erwartet Sie ein sympathisches und dynamisches Team, das mit besonderem Engagement und viel Eigenverantwortung an der Entwicklung und klinischen Prüfung innovativer Zelltherapeutika arbeitet. Die Herstellung und Prüfung von zellbasierten Arzneimitteln verlangt die exakte Einhaltung gesetzlicher und regulatorischer Vorgaben, weshalb ein präziser Arbeitsstil erforderlich ist. Die Brückenfunktion des JCC zwischen Grundlagenforschung und klinischer Translation erfordert Kreativität und bietet eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem akademischen Umfeld.

#### Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Jobticket, kostenlose Parkplätze, Kinderbetreuung u.v.m.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Das Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Das RCI setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein.

Schwerbehinderte (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können. Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Professor Dr. Matthias Edinger (Tel.: 0941/944-5580; [matthias.edinger@ukr.de](mailto:matthias.edinger@ukr.de)) zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich über unsere Homepage [www.rcii.de](http://www.rcii.de) oder senden Sie Ihre Unterlagen **in einer einzigen pdf-Datei** bis **15.08.2021** unter Nennung der Kennung **ME-2021-1** an [bewerbungen.rci@ukr.de](mailto:bewerbungen.rci@ukr.de).