



WISSENSCHAFTLER STRAHLENFORSCHUNG, NUKLEARMEDIZIN & ONKOLOGIE- PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE

[Vollzeitstelle, Standort: Berlin]

Berlin, 13. Mai 2023

Myelo Therapeutics GmbH sucht zwei Wissenschaftler für die Medikamentenentwicklung in den therapeutischen Bereichen Radiobiologie, Nuklearmedizin und Onkologie.

Myelo Therapeutics GmbH entwickelt innovative Therapien zur Behandlung des akuten Strahlensyndroms und die unterstützenden Behandlungen bei Krebstherapien, um Chemotherapie und Bestrahlung induzierte Toxizität zu mildern. Unser vorklinisches und klinisches Entwicklungsprogramm neuer Medikamente bringen wir voran durch enge Zusammenarbeit mit unserem weltweiten Netzwerk führender Universitäten und Forschungsinstituten.

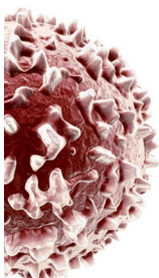
Unser internationales Team der Myelo Therapeutics GmbH hat seinen Sitz in Berlin, Deutschland und ist seit 2023 Teil der Eckert und Ziegler Strahlen- und Medizintechnik AG.

Die Eckert & Ziegler Gruppe gehört zu den weltweit größten Herstellern für radioaktive Komponenten für medizinische, wissenschaftliche und messtechnische Zwecke zu den Anwendungen in der Krebstherapie, der industriellen Radiometrie und der nuklearmedizinischen Diagnostik.

Unsere Forschung wird vom renommierten US National Institute of Health und der Europäischen Verteidigungsfonds der Europäischen Kommission unterstützt.

Ihre Rolle und Verantwortung:

- Wissenschaftliches Management unserer Forschungsk Kooperationen (Interaktion mit den kollaborierenden Wissenschaftlern, Inhalte, Zeitpläne, Kosten, wissenschaftliche Qualitätssicherung und Analyse)
- Eigenverantwortliche Planung, Überwachung und Berichterstattung von vorklinischen In-vivo-Studien Projekten zur Prüfung der Wirksamkeit und Sicherheit unserer Medikamente.
- Auseinandersetzung mit wichtigen regulatorischen Richtlinien und deren Beachtung in der Ausführung der In-vivo Studien.
- Kommunikation: Vorbereitung und Vortrag von Präsentationen und Berichten





in internen Gruppen, Verfassen von Publikationen und umfangreicher Förderanträge.

Ihr Profil:

- Eine Leidenschaft für zielorientierte Wissenschaft und Forschung, starke intrinsische Motivation und ein hohes Maß an Selbstständigkeit.
- Wissenschaftliche Ausbildung Master-Level oder Dissertation kombiniert mit erster Berufserfahrung, vorzugsweise im den Bereichen Radiobiologie, Immunologie oder Onkologie und der Pharmaindustrie.
- Erfahrung in der Durchführung von nicht-klinischen In-vivo-Studien in einem professionellen akademischen Umfeld oder in der pharmazeutischen Industrie.
- Starke Kommunikationsfähigkeiten und Gründlichkeit in Ihrer Arbeitsleistung. Exzellentes Englisch in Wort und Schrift. Deutsch ist ein Plus. Eine Arbeitserlaubnis ist vorhanden.
- Agiles Denken, Interesse an neuen Themen in einer kleinen ambitionierten Firma in der jeder viele Hüte aufhat.

Was wir anbieten:

Wir bieten ein dynamisches und ambitioniertes Umfeld mit vielfältigen Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten. Zu den Anreizen gehören ein flexibles Arbeitsumfeld (z. B. hybride Arbeiten) und eine steile Lernkurve in der pharmazeutischen Forschung in einem agilen Team.

Bewerbung:

Angestrebter Einstellungstermin: März bis April 2023.

Bitte senden Sie 1.) Ihren Lebenslauf, 2.) das Datum der frühesten Verfügbarkeit für diese Position und 3.) ein Motivationsschreiben.

Bewerbungen können auf Deutsch oder Englisch eingereicht werden. Unsere Firmensprache ist Englisch.

Bewerbung per E-Mail: careers@myelotherapeutics.com

Die Betreffzeile der E-Mail: „WISSENSCHAFTLER STRAHLENFORSCHUNG, NUKLEARMEDIZIN & ONKOLOGIE- PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE (W/M/D)“.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

