



**LEITENDER WISSENSCHAFTLER STRAHLENFORSCHUNG,  
NUKLEARMEDIZIN & ONKOLOGIE- PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE**

**[Vollzeitstelle, Standort: Berlin]**

Berlin, 15. May 2023

Myelo Therapeutics GmbH sucht einen erfahrenen Wissenschaftler für die Medikamentenentwicklung und Leitung von Forschungsprogrammen 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.

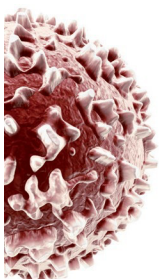
Unser internationales Team der Myelo Therapeutics GmbH hat seinen Sitz in Berlin, Deutschland und ist seit 2023 Teil der Eckert und Ziegler Strahlen- und Medizintechnik AG.

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:**

- Führung: Leitung und Entwicklung diverser wissenschaftlichen Parallelprojekte mit Eigeninitiative, internen Projektteamführung und externen Forschungspartnern.
- 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.
- Einarbeitung wichtigen regulatorischen Richtlinien in unsere in-vivo Studienprogramme, sowie Beteiligung an der Erstellung essentieller regulatorischer



Dokumente.

- Kommunikation: Vorbereitung und Vortrag von Präsentationen und Berichten in internen Gruppen, Verfassen von Publikationen und umfangreicher Förderanträge.

## **Ihr Profil:**

- Erfahrungen Teammitglieder zu motivieren und übergeordnete Ziele effizient zu erreichen.
- 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 in 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. hybrides Arbeiten) und eine steile Lernkurve in der pharmazeutischen Forschung in einem agilen Team.

## **Bewerbung:**

Angestrebter Einstellungstermin: Juni/Juli/August 2023.

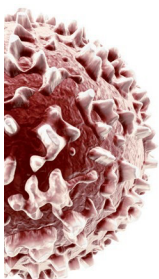
Bitte senden Sie 1.) Ihren Lebenslauf, 2.) das Datum der frühesten Verfügbarkeit für diese Position und 3.) ein Motivationsschreiben.

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

Bewerbung per E-Mail: [careers@myelotherapeutics.com](mailto:careers@myelotherapeutics.com)

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

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!





## LEADING SCIENTIST RADIATION RESEARCH, NUCLEAR MEDICINE & ONCOLOGY- PHARMACEUTICAL INDUSTRY

[Full-time position, location: Berlin]

Berlin, May 15, 2023

Myelo Therapeutics GmbH is seeking an experienced scientist to lead drug development and research programs in the therapeutic areas of radiobiology, nuclear medicine and oncology.

Myelo Therapeutics GmbH develops innovative therapies for the treatment of acute radiation syndrome and the adjuvant treatments in cancer therapies to mitigate chemotherapy and radiation-induced toxicity. We advance our pre-clinical and clinical development program for new drugs through close cooperation with our global network of leading universities and research institutes.

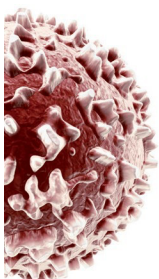
Our international team at Myelo Therapeutics GmbH is based in Berlin, Germany and has been part of Eckert und Ziegler Strahlen- und Medizintechnik AG since 2023.

The Eckert & Ziegler Group is one of the world's largest manufacturers of radioactive components for medical, scientific and metrological purposes for applications in cancer therapy, industrial radiometry and nuclear medicine diagnostics.

Our research is supported by the renowned US National Institutes of Health and the European Commission's European Defense Fund.

Your role and responsibilities:

- **Management:** Management and development of various scientific parallel projects with own initiative, internal project team management and external research partners.
- **Scientific management** of our research collaborations (interaction with the collaborating scientists, content, schedules, costs, scientific quality assurance and analysis)
- **Responsible** for the planning, monitoring and reporting of preclinical in vivo study projects to test the efficacy and safety of our medicines.
- **Incorporation** of important regulatory guidelines into our in-vivo study programs and participation in the creation of essential regulatory documents.
- **Communication:** Preparation and delivery of presentations and reports in





internal groups, writing publications and extensive funding applications.

Your profile:

- Experience in motivating team members and efficiently achieving overall goals.
- A passion for goal-oriented science and research, strong intrinsic motivation and a high degree of independence.
- Scientific training at Master's level or dissertation combined with initial work experience, preferably in the fields of radiobiology, immunology or oncology and the pharmaceutical industry.
- Experience in conducting non-clinical in vivo studies in a professional academic environment or in the pharmaceutical industry.
- Strong communication skills and thoroughness in your job performance. Excellent spoken and written English. German is a plus. A work permit is available.
- Agile thinking, interest in new topics in a small, ambitious company where everyone wears many hats.

What we offer:

We offer a dynamic and ambitious environment with diverse learning and development opportunities. Incentives include a flexible work environment (e.g. hybrid working) and a steep learning curve in pharmaceutical research in an agile team.

Application:

Desired starting date: June/July/August 2023.

Please send 1.) your CV, 2.) the date of earliest availability for this position and 3.) a letter of motivation.

Applications can be submitted in German or English. Our company language is English.

Apply by email: [careers@myelotherapeutics.com](mailto:careers@myelotherapeutics.com)

The subject line of the e-mail: "RADIATION RESEARCH SCIENTIST, NUCLEAR MEDICINE & ONCOLOGY- PHARMACEUTICAL INDUSTRY (F/M/D)".

We are looking forward to meet you!

