

Wissenschaftliche Projektleitung (m/w/d)

Die Humangenetik (Limbach Genetics) ist ein zentrales strategisches Wachstumsfeld der Limbach Gruppe.

Unter der Leitung von Herrn Professor Dr. med. Carsten Bergmann agiert Limbach Genetics standort-übergreifend als Zusammenschluss mehrerer hochqualifizierter genetischer Praxen und Laboratorien. In einer Kombination aus medizinischen Werten, Qualität und Wissenschaft ist es unser gemeinsames Ziel, das Feld der Humangenetik weiter dynamisch voranzutreiben. Teamplay und ein fairer, offener Umgang miteinander sind für uns zentrale Elemente.

Wir verfügen über große Erfahrung in allen Teilbereichen der genetischen Diagnostik und gehören zu den führenden genetischen Anbietern. Neben der tagtäglichen Routine beteiligen wir uns intensiv an wissenschaftlichen Studien und etablieren frühzeitig neue, anspruchsvolle Verfahren wie aktuell etwa WGS, RNA Seq oder Liquid Biopsy. Wir sind davon überzeugt, dass nur mit inhaltlicher Tiefe der Prozesse und einer von Neugier und Empathie geprägten medizinisch-wissenschaftlichen Grundhaltung das spannende und herausfordernde Feld der Humangenetik weiterzuentwickeln ist und eine qualitativ hochwertige genetische Diagnostik und Beratung nachhaltig angeboten werden kann.

Ihre Aufgaben

In der Rolle der wissenschaftlichen Projektleitung (m/w/d) leisten Sie in unserem Team einen wichtigen Beitrag bei spannenden Projekten zwischen medizinischer Diagnostik/ Forschung und bioinformatischen/ rechnerbasierten Projekten.

- Selbstständige Betreuung wissenschaftlicher Projekte für interne Weiterentwicklungen und im Rahmen wissenschaftlicher Studien
- Koordination mit internen Stakeholdern und Austausch mit externen Kollaborationspartnern
- Kuratierung großer Patientenkollektive durch Aggregation klinischer und genetischer Daten und deren Auswertung
- Wissenschaftliche Unterstützung des bioinformatischen Teams bei der statistischen Auswertung großer Patientenkollektive (NGS-basierte und klinische Daten)
- Konzeption und Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Projektberichte
- Außerdem unterstützen Sie das Team in weiteren Aufgaben, wie Konzeptionierung, Umsetzung und Dokumentation von internen Entwicklungs- und IT-Projekten

Ihr Profil

- Erfolgreicher Hochschulabschluss (Bachelor, Master, oder vergleichbar) in einem biomedizinischen oder vergleichbaren Fachgebiet, idealerweise mit anschließender Promotion
- Erfahrung im Management großer wissenschaftlicher Projekte und großer Patientenkollektive sowie im Austausch mit externen Kollaborationspartnern sind ein starkes Plus
- Sie haben eine große Motivation, wissenschaftlich und diagnostisch relevante Projekte federführend inhaltlich zu gestalten und nach vorne zu bringen
- Guter Track Record bei der Publikation wissenschaftlicher Arbeiten
- Fundiertes Vorwissen in Bioinformatik/-statistik und Epidemiologie sind von Vorteil
- Sie arbeiten sehr strukturiert und haben Erfahrung mit der Dokumentation Ihrer Arbeit
- Zuverlässigkeit und hohe Eigeninitiative/ Motivation zeichnen Sie aus
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeit im Austausch mit Projektpartnern

Ihre Chance

- Möglichkeit, an spannenden wissenschaftlichen Projekten mit enormem Entwicklungspotential mitzuwirken
- Große Flexibilität und Freiheit, eigene Ideen umzusetzen und ein modernes Arbeitsumfeld mitzugestalten (großer Gestaltungsspielraum)
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive und Wachstumspotenzial
- Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben in einem sich rasant entwickelnden und innovativen Bereich der medizinischen Diagnostik mit großem nationalen und internationalen Netzwerk
- Ein motiviertes und lösungsorientiertes Team, in dem Sie sich gemeinsam mit dem Unternehmen weiterentwickeln und wachsen können



Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Mainz

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Labor

Kontaktperson:
**MVZ Medizinische Genetik Mainz
Haifa-Allee 38
55128 Mainz
Mail:
tobias.eisenberger@medgen-
mainz.de
oder carsten.bergmann@medgen-
mainz.de**

Zum Stellenmarkt:

