

# Facharzt für Humangenetik (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.

## Aufgaben

- Fachlich-medizinische Betreuung in unserem humangenetischen Diagnostikteam (auch standortübergreifende Beteiligung möglich, falls gewünscht)
- Sie führen humangenetische Beratungen am Standort durch (bei Interesse gerne auch Konsile)
- Sie beraten die einsendenden Fachkollegen (m/w/d) aus Klinik und Praxis
- Mitgestaltung und kontinuierliche Weiterentwicklung der diagnostischen Abläufe im interdisziplinären Team aus Ärzten, Wissenschaftlern und Bioinformatikern (m/w/d)
- Sie bringen eigene Ideen und gerne einen persönlichen Schwerpunkt ein
- Sie arbeiten interdisziplinär und standortübergreifend in der Limbach Gruppe zusammen

## Profil

- Facharzt für Humangenetik (m/w/d)
- Im Allgemeinen ist Erfahrung in einem klinischen Fach (z.B. Gynäkologie, Neurologie, Onkologie, Innere Medizin, Pädiatrie) von Vorteil, aber kein Muss
- Sie haben Freude an der engen Zusammenarbeit mit klinischen Kollegen (m/w/d) und der Humangenetik als modernem Querschnittsfach im klinischen Alltag
- Hohes Qualitätsverständnis und -bewusstsein

## Chance

- Gestaltungsmöglichkeiten und eigene Profilbildung - setzen Sie Ihre Ideen um
- Ein sicherer und spannender Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive und großem Potenzial
- Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben in einem sich dynamisch entwickelnden, innovativen Unternehmen mit hervorragenden Voraussetzungen für die erfolgreiche Adressierung von „Big Data“-Themen
- Ein motiviertes, lösungsorientiertes und nettes Team, in dem Sie sich gemeinsam mit den Kollegen (m/w/d) weiterentwickeln und wachsen können
- Wissenschaftliche Projekte werden ausdrücklich unterstützt (sind aber kein Muss)
- Es besteht die Möglichkeit zur Promotion und Habilitation

## Vorteile

 Job-Ticket

 Weiterbildungsangebote

 Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz

 Job-Rad

 Kostenlose Getränke

 Mitarbeiterevents

 Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge

 Behindertengerechter Arbeitsplatz



Einstiegslevel:  
**Mitarbeiter**

Standort:  
**Bremen**

Tätigkeit:  
**medizinisch**

Art:  
**Voll- oder Teilzeit**

Unternehmensbereich:  
**Humangenetik**

Kontakt:  
**Anita Dyrbusch**  
**Senior Projekt Manager**  
**Recruiting**  
[anita.dyrbusch@limbachgruppe.com](mailto:anita.dyrbusch@limbachgruppe.com)



Zum Stellenmarkt:

