

# IT-Systemadministrator/Systems Engineer (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 haben frühzeitig neue, anspruchsvolle Verfahren wie aktuell etwa WGS, RNA Seq oder Liquid Biopsy etabliert. 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

- Administration der Netzwerkinfrastruktur und Unterstützung bei Client/Server Administration
- Selbstständiges und projektbasiertes Arbeiten, sowie Kommunikation mit externen Dienstleistern
- Beiträge zur Konzeption von Projekten in den Bereichen IT-Infrastruktur, IT-Sicherheit und Datenschutz, deren Umsetzung und Dokumentation
- Technischer Ansprechpartner für den IT-Support am Hauptstandort Mainz (1-st und 2nd-Level-Support für die Mitarbeiter vor Ort)

## Profil

- Einschlägige Qualifikation, etwa abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschulstudium BSc. im Bereich IT oder vergleichbare Berufserfahrung. Bewerbungen von engagierten Berufs- oder Quereinsteigern sind willkommen
- Erfahrung in der Verwaltung von Netzwerkinfrastruktur (Switches, Firewall, etc.)
- Grundlegende Erfahrungen im IT-Support und bei IT-Problemlösungen im Austausch mit Anwendern sowie im Remote-Aufsetzen von Anwender-Clients
- Sie haben Erfahrung mit Systemadministration von Windows Client und Server, Linux-Kenntnisse wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich IT-Sicherheit und Datenschutz wünschenswert
- Grundlegende Erfahrung in einem regulierten Bereich mit Qualitätsmanagementsystemen und relevanten DIN/ISO Normen sind ein Plus
- Erfahrungen in der Labor- oder Medizinbranche sind von Vorteil
- Sie arbeiten sehr strukturiert und haben Erfahrung mit der Dokumentation ihrer Arbeit
- Sie zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Motivation und Kommunikationsfähigkeit im Austausch mit Anwendern und anderen Stakeholdern aus

## Chance

- Große Flexibilität und Freiheit, eigene Ideen umzusetzen und ein modernes Arbeitsumfeld mitzugestalten
- Möglichkeit des Aufbaus und der Mitgestaltung des eigenen Aufgabenbereichs zur effizienten Ausgestaltung der vielfältigen Aufgabenbereiche
- 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
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- Laborneubau mit modernster Geräteausstattung
- Ein modernes, zeitgemäßes Arbeitsmodell mit Flexibilität und Offenheit für Home-Office-Arbeitsweisen



Einstiegslevel:  
**Mitarbeiter**

Standort:  
**Mainz**

Tätigkeit:  
**nicht-medizinisch**

Art:  
**Vollzeit**

Unternehmensbereich:  
**IT**

Kontakt:  
**Herr Dr. rer. nat. Tobias Eisenberger  
Leitung Technologie und Entwicklung**

**tobias.eisenberger@medgen-mainz.de**

Zum Stellenmarkt:

