

# Systems Engineer / IT Systemadministrator (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 Labors. Neben der tagtäglichen Routine beteiligen wir uns intensiv an wissenschaftlichen Studien und etablieren frühzeitig neue, anspruchsvolle Verfahren wie aktuell etwa WGS, RNA Seq oder Single Cell Sequencing. 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

- Aufbau und Wartung von Hardware- und Softwaresystemen für die Prozessierung, Speicherung, und den Transfer großer Datenmengen auch über Standortgrenzen hinweg
- 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
- Client Hardware-Verwaltung (Einkauf, Lifecycle-Management)
- Technischer Ansprechpartner und Support am Hauptstandort Mainz

## Ihr Profil

- Einschlägige Qualifikation, etwa abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschulstudium BSc. im Bereich IT oder vergleichbare Berufserfahrung. Bewerbungen von engagierten Berufseinsteigern sind willkommen
- Sie haben Erfahrung mit Systemadministration von Windows und Linux
- Erfahrung in Shell-Skripting und/oder weitere Programmiererfahrung ist von Vorteil
- Verwendung von Konfigurationsmanagementsystemen wie Ansible, Einsatz von Container-basierten Methoden wie Docker, Erfahrung im Aufbau/Betrieb von Rechner- und Speichersystemen sind ein starkes Plus
- 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

## Ihre 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**

Kontaktperson:  
**Limbach Gruppe SE  
Anita Dyrbusch  
Im Breitenspiel 15  
69126 Heidelberg  
D: 06221 / 1853 - 249  
T: 06221 / 1853 - 0  
F: 06221 / 1853 - 8249  
anita.dyrbusch@limbachgruppe.com**

Zum Stellenmarkt:

