

Medizinischer Dokumentationsassistent (m/w/d)

Mehr als Labor. Mit exzellenten Fachleuten, engagierten Mitarbeitern und modernster Technik setzt die MVZ Labor Dr. Reising-Ackermann & Kollegen GbR Standards in der Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Hygiene. Seit der Gründung im Jahr 1990 entwickelten sich unsere Laboratorien zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen. Heute arbeiten mehr als 300 Mitarbeiter an neun Standorten in Sachsen.

Als Teil der Limbach Gruppe, der größten ärztlich geführten Laborgruppe in Deutschland, sind wir in ein bundesweites Labornetzwerk mit Spezialisten und interdisziplinären Teams eingebunden.

Ihre Aufgaben

- Zu Ihren Aufgaben zählen die Befundvorbereitung und Unterstützung bei der Befunderstellung
- Sie unterstützen bei der elektronischen und manuellen Probenerfassung
- Sie sind sicher im Umgang mit allgemeinen medizinischen Dokumentationsaufgaben
- Die telefonische und schriftliche Kommunikation mit den Einsendern bereitet Ihnen keine Probleme
- Sie unterstützen bei der Auftrags- und Labororganisation
- Sind zuständig für die Organisation des Probenversands an Partnerlabore
- Die Umsetzung und Optimierung des Qualitätsmanagements sowie die Erstellung von SOPs unter Anleitung der QM-Beauftragten bereiten Ihnen keine Probleme
- Die Optimierung des Laborinformationssystems runden Ihr Aufgabengebiet ab

Ihr Profil

- Sie bringen eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Medizinische/r Dokumentationsassistent/in mit
 - Quereinsteiger:innen mit naturwissenschaftlichem oder medizinischem Hintergrund und idealerweise Berufserfahrung in Humangenetik und/oder Labordiagnostik (Biologe/in, MTA oder vergleichbare Ausbildung) sind herzlich willkommen
- Sie überzeugen mit sehr guten Kenntnissen der deutschen Orthographie und Grammatik; Grundkenntnisse der medizinischen und/oder genetischen Nomenklatur sind von Vorteil
- Grundkenntnisse im Umgang mit Windows und MS Office-Programmen (Word, Excel) sind Voraussetzung; erweiterte Kenntnisse sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Laborinformationssystemen ist wünschenswert
- Eine selbständige sowie gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich
- Kollegialität und Freude an der Arbeit im Team

Ihre Chance

- Ein innovationsgetriebenes Betätigungsfeld in einem sich stetig weiterentwickelnden Bereich der medizinischen Diagnostik
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem neuen modernen Laborkomplex
- Nach gründlicher Einarbeitung eine eigenverantwortliche Tätigkeit und die Möglichkeit, Einblick in das Fachgebiet komplexer humangenetischer Fragestellungen und die Erstellung von Vaterschaftsgutachten zu erhalten
- Die Möglichkeit, sich Kenntnisse in der Diagnostik genetisch bedingter Krankheitsbilder anzueignen
- Kollegiale und aufgeschlossene Mitarbeiter:innen in einem motivierten Team
- Möglichkeiten zur arbeitgeberfinanzierten Fort- und Weiterbildung
- 30 Tage Urlaub
- Keine Wochenend- oder Schichtarbeit
- Flexible Arbeitszeiten, Job-/Deutschland-Ticket bei aktuell vollständiger Kostenübernahme durch den Arbeitgeber, Mitarbeiterparkplätze, Kita-Zuschuss, kostenlose Getränke, Mitarbeiterevents

Ihre Vorteile



Job-Ticket



Weiterbildungsangebote



Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz



Betriebsrestaurant / Verpflegungsangebot



Mitarbeiterparkplätze



Kita-Zuschuss



MVZ Labor Leipzig
Dr. Reising-Ackermann und Kollegen

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Leipzig

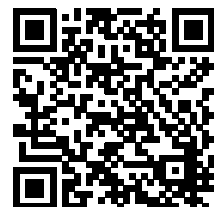
Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Labor

Kontaktperson:
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an Frau Jahn: m.jahn@labor-leipzig.de.

Zum Stellenmarkt:





Job-Rad



Kostenlose Getränke



Mitarbeitererevents



Zuschuss zur Betrieblichen
Altersvorsorge



Jubiläumzahlung/ -urlaub



Sonder-/Zusatzurlaub

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.