

# **Medizinisches Versorgungszentrum am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden GmbH**

Das Medizinische Versorgungszentrum am Universitätsklinikum Dresden erbringt fachübergreifend ambulante ärztliche Leistungen. Bis zum heutigen Tag konnten bereits die Fachbereiche Chirurgie, hausärztliche Versorgung, Pädiatrie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie, Humangenetik, Mikrobiologie, Anästhesie, Laboratoriumsmedizin, Physikalische- und Rehabilitative Medizin, Strahlentherapie sowie Pathologie integriert werden. Die stetige Erweiterung und Etablierung weiterer Fachbereiche ist unser Ziel, um die Patientenversorgung in Dresden weiterhin zu sichern und zu stabilisieren.

Wir suchen im Rahmen einer Elternzeitvertretung ab dem 01.08.2015 in Vollzeit (40h pro Woche), zunächst befristet für ein Jahr eine/n

## **Biologisch-Technische/r Assistent/in (BTLA) oder Medizinisch-Technische/r Laborassistent/in (MTLA)**

Eine Fortführung der Beschäftigung darüber hinaus wird angestrebt.

Der Einsatz soll im Fachgebiet Humangenetik – Genetische Diagnostik erfolgen. Wir verfügen über ein hochmodernes Labor und suchen Mitarbeiter/innen für sehr anspruchsvolle Tätigkeiten, die einen hohen persönlichen Einsatz erfordern.

### **Erforderliche Fachkenntnisse:**

- Grundlegende molekularbiologische Arbeitsmethoden
- Fachgerechte Bedienung unterschiedlichster Analysensysteme und medizintechnischer Geräte
- Beherrschung labordiagnostischer Untersuchungsmethoden

### **Erforderliche Fähigkeiten:**

- Selbständiges Durchführen von Experimenten
- Teamgeist und Diskussionsbereitschaft
- Korrektes und gewissenhaftes Arbeiten
- Selbständige Organisation komplexer Arbeitsabläufe
- Prüfung der Untersuchungsergebnisse auf Richtigkeit und Plausibilität
- Anwendung modernster Informations- und Kommunikationssysteme
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fortbildung

### **Aufgaben/Tätigkeiten:**

- Durchführung von Zellkulturarbeiten
- Durchführung von quantitativer PCR und weiteren PCR-Techniken
- Durchführung von DNA-Sequenzierung
- Mitarbeit bei der Auswertung und Validierung von Array-Analysen
- Auswertung und Verwaltung von Daten am Computer
- Bestellung und Verwaltung von EST- und BAC-Klonen
- Isolierung von Plasmid-DNA aus E.coli Zellen
- Quantifizierung und Verifizierung der Plasmide durch Restriktionsanalyse
- Gelelektrophoresen (Agarose, Polyacrylamid)
- Mitarbeit bei der Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

**Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:**

**Medizinisches Versorgungszentrum  
am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden GmbH  
Prof. Dr. med. Evelin Schröck  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
oder  
[info@mvzdresden.de](mailto:info@mvzdresden.de)**