

An der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus, Prof. Dr. Berner, ist gemeinsam mit dem BIOTEchnologischen Zentrum und Zentrum für Regenerative Therapien (CRTD) der Technischen Universität Dresden, und der Professur für Zelluläre Maschinen, Prof. Dr. Guck, eine Stelle in Teilzeit (50%) als

### **Techn. Assistent/in (E9 TV-L)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle steht zunächst befristet bis zum 31. Oktober 2017 zur Verfügung.

**Aufgaben:** Gesucht wird ein/e Bewerber/in mit Erfahrung in Flusszytometrie und Hämatologie. Von Vorteil sind außerdem Interesse an biophysikalischen Messmethoden. Der/Die Bewerber/in soll routinemäßig Messungen mit einem neuartigen Flusszytometer (real-time deformability cytometry; Otto et al., Nat. Methods, 2015) an unterschiedlichen Patientenproben durchführen und diverse Nutzer in der Probenvorbereitung und weitergehenden Analyse unterstützen.

**Voraussetzungen:** sehr guter Abschluss als Technische/r Assistent/in oder vergleichbare Erfahrung; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift durch den internationalen Charakter der Forschungsteams und die enge Zusammenarbeit mit anderen Forschungsgruppen, Kommunikationsstärke, Selbständigkeit, hohe Motivation und Teamfähigkeit, Berufserfahrung in einem vergleichbaren Umfeld ist wünschenswert.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Gleiches gilt für Menschen mit Behinderungen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail (als PDF-Dokument) bis zum 14. Oktober 2016 an: kik-direktion@uniklinikum-dresden.de oder per Post an: Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Klinikdirektor, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der Technischen Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden