



## Wir suchen für das Institut für Rechtsmedizin/Forensische Genetik einen Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d)

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Spurenfällen (Spurensicherung, Spurendokumentation - schriftlich und fotografisch, Spurenvortestung, Auswertung der Elektropherogramme, Verfassen von Gutachten)
- Bearbeitung von Abstammungsgutachten
- Chimärismusuntersuchungen nach KMT Methoden: PCR, rt-PCR, Kapillarelektrophorese Molekularpathologie
- Mitwirkung an Lehrveranstaltungen (für Studierende der Medizin, Rechtswissenschaft)
- Mitwirkung an Fortbildungsveranstaltungen (Polizei, Justiz) Forschung (Möglichkeit der Promotion gegeben)

### Das Profil bringen Sie mit:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Diplom/Master) der Biologie/Molekularbiologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung, ggf. Promotion
- Laborerfahrung
- Kenntnis molekulargenetischer Methoden
- sehr gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Belastbarkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit

**Vergütung:** TV-L

**Arbeitszeit:** 30 Stunden pro Woche

**Beginn:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Dauer:** befristet für 3 Jahre

**Ausschreibungsnummer:** 131/2019 (intern & extern)

**Ausschreibungsende:** 14.06.2019

Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt.

### Das sind wir:

Als einziges Universitätsklinikum in Thüringen sind wir mit 5600 Mitarbeitern der größte Arbeitgeber der Region. Jährlich werden an unseren 26 Kliniken und Polikliniken rund 280 000 Patienten ambulant und über 55 000 stationär versorgt. Am Wissenschaftsstandort Jena arbeiten Sie in einem der größten und modernsten Klinikneubauten in Deutschland.

Das Institut für Rechtsmedizin bietet mit seinen verschiedenen Arbeitsbereichen hervorragende Möglichkeiten der interdisziplinären Zusammenarbeit. Der Arbeitsbereich Genetik bearbeitet aktuell über 4000 Spurenvorgänge jährlich.

### Das bieten wir:

- moderne Arbeitsplätze mit hohem technischem Standard und exzellenter Qualität
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch zahlreiche kostenlose Fort- und Weiterbildungsangebote, regelmäßige Mitarbeitergespräche u. v. m.
- Angebote zur Gesundheitsförderung und Vereinbarung von Familie und Beruf wie Beratung zur Kinderbetreuung, Unterstützung bei der Wohnungssuche, Dual-Career-Service
- Job-Ticket (Vergünstigung für öffentliche Verkehrsmittel)
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Starten Sie Ihre Karriere bei uns, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese bevorzugt online unter: [www.uniklinikum-jena.de/Karriere](http://www.uniklinikum-jena.de/Karriere)

### Ansprechpartner

Dr. rer. nat. Juliane Sanft

Arbeitsbereichsleiter Forensische Genetik

Telefon: 03641 9397110

Universitätsklinikum Jena

Bachstraße 18 | 07747 Jena