



IDAS

**Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie Dresden**

WADA akkreditiertes Antidoping Labor

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium

Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie Dresden  
Dresdner Str. 12 D-01731 Kreischa

Telefon: +49-35206-2060  
Fax: +49-35206-20620

## Neubesetzung der Laborleitung am IDAS in Kreischa

Das Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie (IDAS) ist ein durch das Internationale Olympische Komitee (IOC) und die Welt Anti-Doping Agentur (WADA) akkreditiertes und vom Bundesministerium des Innern gefördertes Dopingkontrolllabor von internationalem Rang. Im Jahr 2019 war das IDAS mit seinen 25 Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen für die Analytik von 15 000 Dopingkontrollproben verantwortlich. Das Institut befindet sich in Kreischa und damit vor den Toren der sächsischen Landeshauptstadt Dresden, einer von hoher Lebensqualität geprägten Großstadt mit 550 000 Einwohnern.

Im IDAS sind perspektivisch die Positionen der Laborleitung und der Institutsleitung neu zu besetzen. Um die Leistungsfähigkeit lückenlos zu gewährleisten und Informationsverluste zu minimieren, wird dabei eine zeitweise Doppelbesetzung mit den bisherigen Stelleninhabern angestrebt.

### Laborleiter:in (m/w/d)

a) Das erwartet Sie:

Als Laborleiter:in sind Sie, in enger Zusammenarbeit mit dem -mit Ablauf des Jahres 2022 ebenfalls neu zu berufenen- Institutsdirektor für Koordination der Arbeitsabläufe im Labor verantwortlich. Das umfasst die Organisation des Personaleinsatzes, des Einsatzes der Messgeräte ebenso wie die gesamte Dokumentation aller Laborergebnisse. Die Aufrechterhaltung der Arbeitssicherheit sowie die Schulung und Weiterbildung der Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Der Laborleitung obliegt die Kommunikation mit internationalen Sportverbänden und Anti-Doping-Organisationen.

Zur Einarbeitung und schrittweisen Übernahme von Verantwortung ist ein Tätigkeitsbeginn ab August 2021 wünschenswert.

Vergütung: EG 14 nach TVöD (Bund)

b) Das bringen Sie mit:

Die Tätigkeit erfordert ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium einer Naturwissenschaft, (z.B. Chemie, Lebensmittelchemie oder Biologie).

Außerdem besitzen Sie umfassende Kenntnisse einschlägiger Verfahren, wie sie im

Seite 1 von 2

Bereich der Dopinganalytik Anwendung finden, vor allem der Massenspektrometrie in Kombination mit Gas- oder Flüssigchromatographie, die Sie in mehrjähriger beruflicher Tätigkeit erworben und vertieft haben sowie Kenntnisse und praktische Erfahrungen in Metabolismus und Pharmakokinetik von Arzneimittelwirkstoffen.

Von der World-Anti-Doping-Agency (WADA) wurden exemplarisch

- eine Naturwissenschaftliche Promotion und Erfahrungen in der chemischen und/oder biochemischen Analytik, vorzugsweise Dopinganalytik- oder
- ein Master (alternativ -sofern zutreffend- Diplom) in einer Naturwissenschaft in Kombination mit Berufstätigkeit, z.B. 5 Jahre als leitende(r) Wissenschaftler:in, verbunden mit Erfahrungen in Methodenentwicklung sowie Beteiligung an internationalen Projekten

als wünschenswerte Qualifikationsmerkmale beschrieben.

Darüber hinaus verfügen Sie über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, einschließlich der Fachsprache.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Wir sind jedoch an einer langfristigen und erfolgreichen Zusammenarbeit interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 31. Juli 2021 per Email an das IDAS unter [bewerbung@idas-kreischa.de](mailto:bewerbung@idas-kreischa.de).