



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

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

Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d) am IDAS Kreischa

Das Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie (IDAS) ist ein durch 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.

Um die Leistungsfähigkeit zu erhalten und Informationsverluste zu minimieren, wird eine zeitweise Doppelbesetzung mit den bisherigen Stelleninhabern angestrebt. Zur schrittweisen Einarbeitung und sukzessiven Übernahme von Verantwortung ist ein Tätigkeitsbeginn zum nächstmöglichen Zeitpunkt wünschenswert. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Wir sind jedoch an einer langfristigen und erfolgreichen Zusammenarbeit interessiert.

a) Das erwartet Sie

Die wissenschaftliche Mitarbeit besteht primär in der Durchführung und Auswertung massenspektrometrischer Dopinganalysen. Zu Ihren Aufgaben wird auch die Weiterentwicklung von bestehenden Analysenmethoden und die Einbindung und aktive Beteiligung an Forschungsprojekten gehören. Weitergehende Detailinformationen zum Anforderungsprofil sind dem ISL (,International Standard for Laboratories', www.wada-ama.org/en/resources/laboratories/international-standard-for-laboratories-isl: ,5.2.2.6 Laboratory Certifying Scientists') der WADA zu entnehmen.

Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund) in der Entgeltgruppe 13.

b) Das bringen Sie mit

Die Tätigkeit erfordert ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium. Außerdem sind praktische Erfahrungen in toxikologischer Analytik von biologischem Untersuchungsmaterial wünschenswert (insbesondere in Anwendung von Tandem-, hochauflösender oder Isotopenverhältnis- Massenspektrometrie, in Kopplung mit chromatographischen Trennverfahren). Die Bereitschaft zur Weiterbildung und internationalem Erfahrungsaustausch wird erwartet.

Ihre Bewerbungen richten Sie bitte bis 15. September 2020 per Email an das IDAS unter bewerbung@idas-kreischa.de.