

## Leiter/in Forschung am IDAS Dresden (m, w, d)

### Wer wir sind:

Das Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie (IDAS) ist ein von der Welt Anti-Doping Agentur (WADA) akkreditiertes, international anerkanntes Labor zur Durchführung von Dopingkontrollen und forensischen Analysen. Das IDAS ist An-Institut der Technischen Universität (TU) Dresden. Es wird vom Bundesministerium des Inneren gefördert und befindet sich in Kreischa, ganz in der Nähe der sächsischen Landeshauptstadt Dresden.

Zur Stärkung unseres Teams suchen wir eine/n Leiter/in Forschung am IDAS Dresden (m, w, d). Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet und wird nach TVöD (Bund) in der Entgeltgruppe 13 vergütet. Eine langfristige Zusammenarbeit ist wünschenswert.

### Aufgaben:

- Planung und Durchführung von angewandten Anti-Doping Forschungsprojekten nach den Vorgaben der WADA wie im International Standard for Laboratories beschrieben.
- Vorbereitung von Anträgen zur Forschungsförderung für das Bundesinnenministerium, WADA, Partnership for clean Competition (PCC) und andere.
- Vorbereitung und Management von Ethikanträgen für Ethikkommissionen (Human, Tier) nach nationalen Standards und Anforderungen der WADA.
- Vorbereitung von Zwischen- und Endberichten für das Bundesinnenministerium und andere Partner, sowie Publikation von Forschungsergebnissen in peer-reviewed Journals.
- Management des internen Forschungsbudgets.
- Planung und Durchführung eines zweiwöchigen Seminars mit Anti-Doping Bezug am Institut für Biologie der TU Dresden.
- Unterstützung von PhD, Master und Bachelorstudenten.
- Unterstützung der anderen Abteilungen im IDAS bei der Entwicklung, Validierung und Einführung von neuen analytischen Methoden nach WADA-Standards.
- Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlern und Laborpersonal im IDAS.
- Erarbeitung und Durchführung von Prozeduren zur Kontrolle der Forschungsaktivitäten des Instituts.
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf wissenschaftlichen Symposien und Kongressen.

### Das bringen Sie mit:

- Teamfähigkeit.
- Fähigkeit zum selbstständigen und zielorientierten Arbeiten.
- Fähigkeit zum Multitasking.
- Bereitschaft zur Weiterbildung und internationalem Erfahrungsaustausch.

Anforderungen:

- Promotion in analytischer Chemie oder vergleichbare Qualifikation in einem naturwissenschaftlichen Bereich.
- Mehrjährige Jahre Berufserfahrung in einem ISO 17025 akkreditiertem Labor, vorzugsweise einem WADA-Labor.
- Hohes Fachwissen im Bereich der instrumentellen analytischen Chemie mit dem Schwerpunkt Chromatographie gekoppelt mit Massenspektrometrie, vorzugsweise im Bereich LC-MS und Anti-Doping Analysen/Metabolismus.
- Publikationen in Fachmagazinen (Peer-reviewed).
- Erfahrung in Metabolomics und der Generierung von Metaboliten mit Hilfe von Zellkultur und Tierexperimenten von Vorteil.
- Erfahrung im Bereich Proteomics von Vorteil.
- Fortgeschrittene Kenntnisse in MS Office und Statistik (z.B. R).
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per mail bis zum 28.02.2025 an das IDAS unter [bewerbung@idas-kreischa.de](mailto:bewerbung@idas-kreischa.de).