

05.07.2022

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in für die Deutsche Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht: National Early Warning System und Informationsportal Drogen

Für die Mitarbeit in der Deutschen Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht am IFT München suchen wir vorbehaltlich der Mittelzusage **zum 01.08.2022**, zunächst befristet bis 31.12.2023, **eine*n Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in in Vollzeit** für zwei Projekte:

Aufbau des Nationalen Online-Portals für Daten zu legalen und illegalen Drogen

- Durchführung und Auswertung von Fokus-Gruppen zur Erhebung von User-Bedarfen
- Konzeption der gemeinsamen Darstellung unterschiedlichster Längs- und Querschnittsdaten auf einer Online-Plattform in Zusammenarbeit mit einer Kommunikationsagentur

Mitarbeit im National Early Warning System NEWS (siehe <https://mindzone.info/news/>)

- Erhebung, Auswertung und Veröffentlichung von Daten zu Neuentwicklungen im Bereich illegaler Substanzen und Medikamentenmissbrauch
- Verfassen von Warnmeldungen, Netzwerkpflege usw.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Master, Diplom, Magister oder äquivalent) in Psychologie, Soziologie, Statistik, Gesundheitswissenschaften o.Ä.
- Erfahrung in qualitativen und/oder quantitativen Erhebungs- und Auswertungsmethoden, Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von Forschungsergebnissen
- Freude an der (auch grafischen) Darstellung komplexer Zusammenhänge
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Das bieten wir

- Forschungstätigkeit in einem sich dynamisch entwickelnden und praktisch relevanten Feld
- Bezahlung analog TVöD
- Flache Hierarchien, Möglichkeit zur Mitgestaltung
- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit zum Homeoffice, moderne Büroräume (inkl. barrierefreier Zugang)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und relevanten Zeugnissen, die Sie bitte mit dem Stichwort „08-2022 WiMa DBDD“ bis **19.07.2022** per E-Mail an bewerbung@ift.de senden.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Frau Neumeier: neumeier@ift.de, 089 360804-42