




Assoziiertes Institut der  **Universität  
Zürich**

**Tox Info Suisse** ([www.toxinfo.ch](http://www.toxinfo.ch)) betreibt in der Schweiz die Notrufnummer 145. Ärztinnen und Ärzte sowie weitere medizinische Fachpersonen geben täglich rund um die Uhr telefonisch Auskunft bei Vergiftungen durch Chemikalien, Medikamente, giftige Pflanzen, Pilze oder Tiere sowie Drogen und vieles mehr.

An unserem Standort, **mitten im Herzen von Zürich** mit unseren gegen 50 Mitarbeitenden, suchen wir zur Entlastung unserer ärztlichen Beratenden per Juni 2024 oder nach Vereinbarung

## **Medizinstudentinnen/ Medizinstudenten** ab 3. Semester/ 2. Studienjahr

welche an Abenden von 18 bis 21 Uhr (Montag bis Sonntag) die Anrufe bei Tox Info Suisse entgegennehmen, triagieren und weiterleiten. Die Anzahl der Einsätze pro Woche kann gewählt werden.

Wir erwarten Zuverlässigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Teamgeist sowie gute Sprachkenntnisse (Deutsch, Französisch und Englisch zwingend, Italienisch von Vorteil). Sie schätzen den Kontakt mit Menschen und zeigen Verständnis für die Anrufenden in Ausnahmesituationen.

Es erwartet Sie eine interessante, verantwortungsvolle Arbeit in einem motivierten Team. Sie erhalten Einblick in die klinische Toxikologie sowie in die telefonische Notfallberatung.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen Frau **Karin Zuber**, Teamleiterin Auskunftsdienst-Support, gerne zur Verfügung ([karin.zuber@toxinfo.ch](mailto:karin.zuber@toxinfo.ch) oder Tel. 044 251 66 66).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Einreichung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse) an [recruiting@toxinfo.ch](mailto:recruiting@toxinfo.ch)

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

---

**Hinweis:** Bewerbungen, welche uns zu dieser Stellenausschreibung auf dem Postweg zugestellt werden, können wir aus administrativen Gründen nicht an die Bewerber zurücksenden. Die Unterlagen werden unter Einhaltung des DSGVO durch die Empfängerin (Tox Info Suisse) nach Abschluss des Prozesses passend vernichtet.