



Givaudan ist das weltweit führende Unternehmen im Bereich Riechstoffe und Aromen mit Niederlassungen und Agenturen in über 80 Ländern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Dübendorf suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte Persönlichkeit als

### **Analytischer Chemiker/in**

#### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung des lokalen Riechstoff-Forschungsteams mithilfe von Routine Massenspektrometrie-Analysen einschliesslich der Interpretation von EI-Massenspektren (GC-MS, DE-MS)
- Einführung, Entwicklung und Verbesserung von nicht Routine Massenspektrometrie Techniken für Forschungsprojekte (GC-MS, LC-MS, GCxGC-MS)
- Bearbeitung von anspruchsvollen analytischen nicht Routine Projekten unter Anwendung von Massenspektrometrie; zum Beispiel im Gebiet der Naturstoffchemie oder der Bestimmung von Verunreinigungen in Riechstoff-Rohmaterialien

#### **Ihr Profil**

- Promotion in instrumenteller analytischer Chemie mit Spezialisierung auf GC-MS oder LC-MS
- Interesse an organisch-chemischer Strukturaufklärung
- Gespür für Methodenentwicklungen
- Erfahrung im Umgang mit komplexen Messgeräten von Vorteil
- Begabung für das Arbeiten mit Computersystemen, Kenntnisse in MS-Office
- Freude an der Analytik
- Exakte Arbeitsweise, dienstleistungsorientiert und systematisches Vorgehen
- Flexibel, teamfähig, wissbegierig und innovativ
- Sehr gute Englischkenntnisse und Französischkenntnisse von Vorteil

#### **Wir bieten**

Als Mitglied eines Teams von Experten arbeiten Sie in einem sehr dynamischen und internationalen Umfeld. Dabei steht Ihnen modernste Ausrüstung zur Verfügung. Wir offerieren neben attraktiven Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen ein herausforderndes Aufgabengebiet mit der Möglichkeit sich intensiv einzuarbeiten, Ihr Arbeitsumfeld mitzugestalten und ihren beruflichen Werdegang zu fördern.

#### **Kontaktadresse**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Marika Malysz (E-mail [marika.malysz@givaudan.com](mailto:marika.malysz@givaudan.com)) gerne zur Verfügung.