

*flyion GmbH
(www.flyion.com)
ist ein junges
Labortechnik-
unternehmen in
Tübingen.*

*flyion ist weltweiter
Technologieführer
im Bereich des
Ionenkanal-
Screenings und trägt
zur Beschleunigung
der Entwicklung und
erfolgreichen
Einführung neuer
Medikamente bei.*

*flyion entwickelt
automatisierte
Geräte, die zur
Suche neuer
Arzneimittel und
Vorhersage von
deren
Nebenwirkungen
eingesetzt werden
können.*

Um unsere bahnbrechende labortechnische Innovation erfolgreich weiterzuentwickeln und unser Unternehmen wissenschaftlich zu repräsentieren, suchen wir eine(n)

Chief Scientific Officer (CSO) (m/w)

Ihre Aufgaben:

Gesamtverantwortung für die Forschung, Entwicklung und wissenschaftliche Außendarstellung unserer Geräte.

Ihr Profil:

- Studium der Naturwissenschaften mit biophysikalischem Schwerpunkt oder vergleichbare Ausbildung mit guten Kenntnissen in der Elektrophysiologie
- 2 Jahre Industrieerfahrung im Bereich Ionenkanalforschung und/oder Elektrophysiologie
- Initiative, Verantwortungsbereitschaft und Kreativität
- Verantwortungsbereitschaft
- Kooperativer, ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Sichere englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und Begeisterung für ein faszinierendes Produktportfolio

Wir bieten leistungsgerechte Bezahlung und einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz sowie Arbeitsbedingungen, die durch Teamorientierung, Kooperation und offene Kommunikation geprägt sind.

Bitte übersenden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

flyion GmbH
"Karriere bei flyion"
Waldhäuser Str. 64
72076 Tübingen

oder elektronisch an career-at-flyion@flyion.de. Weitere Informationen erhalten Sie gerne auch vorab telefonisch unter 07071-6888-30.