

## Wissenschaftler (m/w/d) für den Bereich Regulatory Science

**Wir wünschen uns eine Wissenschaftlerin oder einen Wissenschaftler, die/der uns hilft, unsere Mission zu erreichen.**

### Unsere Mission

Wir am Johner Institut wollen sicherstellen, dass alles Wissen vorhanden, bekannt ist und angewendet wird, das wir als Gesellschaft benötigen, um genau die Medizinprodukte zu entwickeln, die wir brauchen, um damit Patienten schnell und sicher zu diagnostizieren und zu behandeln.

**Zu diesem Wissen zählt auch das Wissen über die beste Regulierung. Wir wollen vermeiden, dass Medizinproduktehersteller aufgrund von regulatorischen Hürden Zeit verlieren oder es gute Produkte gar nicht erst an den Markt schaffen. Hier setzt Regulatory Science an.**

Unsere Politik benötigt verlässliche Daten und konkrete Vorschläge, um eine Regulierung zu schaffen, die diese Ziele zu erreichen hilft.

**Dafür benötigen wir Sie als Regulatory Scientist.**

### Das sind Ihre Aufgaben

Es gibt bereits viele konkrete Projekte, in denen wir Unterstützung benötigen wie z.B.:

- Auswerten von Umfragen
- Analyse von Daten aus der Medikationsverschreibung
- Erarbeiten und Testen neuer Konzepte für agile Regulierungen
- Digitalisierung der Regulierung und der Regulatory-Affairs – auch in Zusammenarbeit mit Benannten Stellen
- Forschung im Bereich „Fairer Einsatz von Machine Learning“

## Das bringen Sie mit

- Wir suchen eine Person, die die Welt weiterbringen und das ganze System durchdringen will, die global und in Systemen denkt. Die bereit ist bestehende Strukturen zu sprengen und mit einer präzisen Systematik völlig neu aufzubauen.
- Voraussetzung wäre eine Promotion oder eine bald abgeschlossene Promotion
- Sie wissen, wie man wissenschaftlich arbeitet und publiziert – auch in englischsprachigen Journals.
- Sie können abstrakt denken, in Konzepten und Modellen
- Sie können auch etwas programmieren, v.a. um Daten zu analysieren
- Freude an der Lehre wäre wünschenswert, aber keine Bedingung.
- Sie haben einen akademischen Abschluss im Bereich Informatik, Naturwissenschaften (sei es Physik, Chemie, Biologie oder Biochemie), Mathematik, Statistik, Data Science, (Wirtschafts-)Ingenieurswesen, Jura oder Medizin.

## Die Rahmenbedingungen

Bei uns finden Sie ein Umfeld, in dem Sie gestalten dürfen und sollten. Hier dürfen Sie gerne selbst auf der Bühne stehen. Unsere Werte und unsere holokratische Struktur eignet sich für Menschen, die Freiheit schätzen und die Verantwortung übernehmen wollen.

Sie werden nicht im Elfenbeinturm forschen. Das was Sie herausbekommen, wird sofort umgesetzt. Ihre Arbeit hat eine Bedeutung.

Sie können den Forschungsbereich gestalten:

- Diesen Bereich ausbauen
- Allein und im Team forschen
- Partnerschaften etablieren und pflegen z.B. mit Herstellern, Behörden, Benannten Stellen
- Förder- und Forschungsanträge schreiben
- Ergebnisse publizieren, sei es in Papern oder auf Konferenzen

## Sind Sie interessiert?

---

Dann bewerben Sie sich jetzt und lernen Sie uns sofort kennen. Wir freuen uns auf Sie!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen incl. Motivationsschreiben **unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung** per E-Mail an **Susanne Exler**

+49 (0)7531-94500-38

[susanne.exler@johner-institut.de](mailto:susanne.exler@johner-institut.de)

**Johner Institut GmbH**

Tumstraße 5, 78467 Konstanz

[www.johner-institut.de](http://www.johner-institut.de)