



Das RHI ist das regionale Heilmittelinspektorat der Kantone Bern, Luzern, Solothurn, Basel-Stadt, Basel-Landschaft und Aargau. Es ist verantwortlich für Inspektionen in Betrieben, welche in der Nordwestschweiz ansässig sind und Arzneimittel herstellen, vertreiben oder vermitteln. Mit seiner Arbeit trägt das RHI wesentlich zur Sicherstellung der Versorgung der Bevölkerung mit qualitativ hoch stehenden Arzneimitteln bei.

Zur Komplettierung unseres dynamischen Teams suchen wir per März 2022, oder nach Vereinbarung, eine/n

### **GMP- und GDP-Inspektor/in (80-100%)**

#### Aufgaben:

- Selbständige Vorbereitung, Durchführung und Abschluss von GMP/GDP-Inspektionen, Inspektionen zum Umgang mit kontrollierten Substanzen und Inspektionen von Blutlagern
- Bearbeiten von Massnahmenplänen und der entsprechenden Bewilligungsanträge zuhanden der zuständigen Behörden

#### Anforderungsprofil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in Pharmazie oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Disziplin
- Kenntnisse der Schweizer Heilmittelgesetzgebung und der GMP/GDP-Richtlinien
- mehrjährige Berufserfahrung im pharmazeutischen Umfeld in den Bereichen Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle oder Qualitätssicherung
- Teamfähigkeit, korrektes Auftreten, Durchsetzungsvermögen, sachlicher Arbeitsstil, guter Kommunikationsstil in Wort und Schrift, sowie die Fähigkeit zum analytischen und vernetzten Denken
- Muttersprache Deutsch, gute Englischkenntnisse, Französischkenntnisse sind von Vorteil
- Auditerfahrungen wünschenswert

#### Wir bieten:

- Interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Attraktives Arbeitsumfeld mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Ausgezeichnete Weiterbildungsmöglichkeiten
- 1. Klasse GA

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Regionales Heilmittelinspektorat der Nordwestschweiz, Franziska Hüsler,  
Marktgasse 4, 4051 Basel oder per Email an [huesler@rhinw.ch](mailto:huesler@rhinw.ch)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.rhinw.ch](http://www.rhinw.ch)  
Bitte nur Direktbewerbungen.