



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG



Ein hohes Ziel: Gesundheit

Unser Kunde, das Bundesamt für Gesundheit (BAG) in Bern, arbeitet als leitende und koordinierende Behörde glaubwürdig und vernetzt an der Weiterentwicklung des Gesundheitssystems. Dadurch trägt es massgeblich zur Erreichung des bestmöglichen Gesundheitszustandes der Bevölkerung und eines effizienten und finanzierbaren Gesundheitsversorgungssystems bei.

Für die Arbeitsgruppe Arzneimittel in der COVID-19 Krisenorganisation suchen wir per sofort bis Ende 2022 befristet eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (80-100%), Ref. 217

im Bereich Arzneimittel. Zu Ihren Aufgaben gehört das Horizon Scanning, die Evaluation sowie die Beschaffung experimenteller Arzneimittel. Sie leisten Unterstützung in der Verwendung experimenteller Arzneimittel vor dem Zulassungsentscheid von Swissmedic. Auch überwachen sie Lagerbestände der Spitäler.

Ihr Anforderungsprofil

Sie verfügen über einen akademischen Abschluss in der Pharmazie oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Fachrichtung mit Erfahrung in der Evaluation neuer Arzneimittel und früher Anwendung von neu zugelassenen Arzneimitteln. Analytisches und konzeptionelles Denken gehört zu Ihren Stärken. Ihre Eigenverantwortung, Lernbereitschaft und Belastbarkeit zeichnen Sie aus und Sie handeln proaktiv. Dies ergänzen Sie durch Ihre hohe Sozialkompetenzen und Ihre ausgeprägte Teamfähigkeit. Sie verfügen über gute aktive Kenntnisse zweier Amtssprachen.

Beim BAG erwartet Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit mit interessanten Gestaltungsmöglichkeiten. Die Ausschreibung endet am 18.07.2021.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an Frau Paloma Blaser, bag@wilhelm.ch. Absolute Diskretion und Professionalität sind für uns selbstverständlich.



Wilhelm AG

Zeughausgasse 14
3001 Bern

Telefon +41 31 318 90 00
www.wilhelm.ch

Drucken