

Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi/  
Job offer for the job portal of the DGEpi

Position	Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)
Arbeitgeber/ Employer	Robert Koch-Institut
Arbeitsort/ Location	Der Arbeitsplatz befindet sich in Berlin-Mitte
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	Je nach Qualifikation und Erfahrung ist bei Erfüllung der laufbahnrechtlichen Voraussetzungen die Übernahme in ein Beamtenverhältnis bis Besoldungsgruppe A 14 möglich, alternativ eine Beschäftigung bis Entgeltgruppe E 14 TVöD.
Arbeitszeit/ Hours	39 Stunden/Woche
Vertragsdauer/ Contract type	Beginn ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt. Die Position ist unbefristet zu besetzen.
Bewerbungsfrist/ Application deadline	22.03.2020
Kontaktperson/ Contact person	Für Ihre Fragen zur Stelle: PD Dr. Ole Wichmann Telefon +49 30 18754 -3468 E-Mail: <a href="mailto:WichmannO@rki.de">WichmannO@rki.de</a>  Für Ihre Fragen zur Bewerbung: Heike Henkel Telefon +49 30 18754 -3667 E-Mail: <a href="mailto:HenkelH@rki.de">HenkelH@rki.de</a>
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	<u>Ihre Aufgaben bei uns</u> Koordination und Durchführung von Aktivitäten im Rahmen einer RKI Impfsurveillance. Dabei vor allem: • Betrieb und Ausbau einer entsprechenden Infrastruktur am RKI (Datenbank-Management, Unterstützung der datenübermittelnden Stellen insb. der Kassenärztlichen Vereinigungen, Berücksichtigung der Datenschutzerfordernungen) • Durchführung von Datenaufbereitungen und -analysen, Weiterentwicklung von Methoden zu Datenaufbereitung und -analyse; Validierung und Triangulation der Daten mit Primärdaten-quellen • Konzeption, Zusammenfassung und Visualisierung von Daten für die regelmäßige Veröffentlichung in verschiedenen Formaten (z.B.

	<p>Impfquoten im Epidemiologischen Bulletin oder online unter: <a href="http://www.vacmap.de">www.vacmap.de</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption, Durchführung und Publikation von vertiefenden Analysen in Fachzeitschriften, z.B. zu Determinanten von Impfquoten oder zur Bewertung von Impfeffekten</li> <li>• Kommunikation der Ergebnisse auf nationaler und internationaler Ebene</li> </ul> <p>Das zeichnet Sie aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeschlossenes Hochschulstudium der Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften, Epidemiologie, Sozialwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs (Staatsexamen/Uni-Diplom/Master)</li> <li>• Promotion ist von Vorteil</li> <li>• Zusatzqualifikation mit dem Schwerpunkt Epidemiologie oder Public Health (z.B. MPH, MSE, MIH, FETP, EPIET, EIS) ist von Vorteil</li> <li>• Gute Kenntnisse in Statistik sowie im Umgang mit Statistiksoftware (Stata oder R)</li> <li>• Erfahrung mit der Konzeption, Durchführung und Publikation epidemiologischer Studien oder Evaluation von Interventionen im Gesundheitswesen</li> <li>• Erfahrungen in der Nutzung von Versorgungsdaten</li> <li>• Grundkenntnisse in SQL sind von Vorteil</li> <li>• Sprachkenntnisse (CEFR-Niveau): Deutsch mindestens C1 (fachkundige Sprachkenntnisse), Englisch mindestens B2 (selbstständige Sprachverwendung)</li> </ul> <p>Es fällt Ihnen leicht, Inhalte in zielgruppengerechter Form und Verständlichkeit darzustellen. Mit Zahlen und graphisch dargebotenem Material können Sie umgehen. Bei der Erreichung gemeinsamer Ziele bringen Sie Ihre Fähigkeiten engagiert in das Gesamtergebnis ein; dabei systematisieren Sie anfallende Aufgaben für sich und andere. Durch regelmäßige Kontakte halten Sie die Beziehungen zu Kooperationspartnern aufrecht.</p>
<p>Datum der Anzeige/ Date posted</p>	<p>3.03.2020</p>
<p>Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting</p>	<p>Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter <a href="http://www.interamt.de">www.interamt.de</a>  Stellenangebots-ID: 575366  Kennziffer 31/20  Stellenbezeichnung: Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)  Bewerbungsfrist: 22.03.2020  Link zum Angebot:  <a href="https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=575366">https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=575366</a></p>