

## Stark gegen Corona – Helfen Sie uns, Infektionsketten zu durchbrechen!

Zur Unterstützung der Gesundheitsämter und kontinuierlichen Eindämmung der COVID-19 Infektionen sucht das Bundesverwaltungsamt im Auftrag des Robert Koch-Instituts zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

### „Mobile Containment Scouts“ (m/w/d) zur bundesweiten Unterstützung

Der Einsatz erfolgt am Robert Koch-Institut in Berlin sowie im Falle eines Ausbruchsgeschehens in den verschiedenen Gesundheitsämtern bundesweit.

Mobile Containment Scouts führen telefonische Befragungen von COVID-19 infizierten Personen zu möglichen Kontaktpersonen durch, um so die Infektionsketten zu unterbrechen und die weitere Ausbreitung von SARS-CoV-2 zu verhindern. Darüber hinaus unterstützen Sie das Robert Koch-Institut bei operativen Aufgaben zur COVID-19 Eindämmung.

Die Interessenbekundung richtet sich vor allem an Studierende/Personen mit medizinischen bzw. gesundheitswissenschaftlichen Hintergrund.

Dies gilt auch für alle motivierten Studierenden/Personen mit Interesse für die Containment-Scout-Tätigkeit.

#### Wir erwarten:

- ▶ Ausgeprägte Motivation und Interesse an den beschriebenen Aufgaben
- ▶ Fließende Deutschkenntnisse (Niveau C2)
- ▶ Sichere Englischkenntnisse (Niveau B2)
- ▶ Uneingeschränkte Flexibilität und Bereitschaft zu häufigen mehrwöchigen Dienstreisen (Der Dienstreiseanteil beträgt bis zu 50% der Gesamttätigkeit.)
- ▶ Hohe Selbstständigkeit
- ▶ Serviceorientierung und adressatengerechte Kommunikation
- ▶ Hohe Belastbarkeit und Stresstoleranz

#### Wünschenswert sind außerdem:

- ▶ Weitere Sprachkenntnisse
- ▶ Erfahrung in der Durchführung von Befragungen

#### Aufgaben der Containment Scouts

Unterstützung des Robert Koch-Instituts bei operativen Aufgaben zur Eindämmung von COVID-19:

- ▶ Im Bereich der internationalen Kommunikation
- ▶ Sonstige Aufgaben

Unterstützung von Gesundheitsämtern bei kurzfristigen Überlastungen:

- ▶ Telefonische Befragung von COVID-19 infizierten Personen zu möglichen Kontaktpersonen
- ▶ Kontaktaufnahme von möglichen Kontaktpersonen und Einordnung dieser Personen in die jeweiligen Risikokategorien
- ▶ Sonstige Aufgaben im Rahmen der Kontaktnachverfolgung und des Kontaktpersonenmanagements, u. a. Eingabe in entsprechende Software



Zur Einarbeitung in die Thematik stellt das Robert Koch-Institut allen Mitarbeitenden Schulungsmaterialien online zur Verfügung. Diese beinhalten unterschiedliche Themenbereiche zu SARS-CoV-2/COVID-19 (u. a. zur Kontaktnachverfolgung).

### **Rahmenbedingungen:**

- ▶ Die Einstellung erfolgt durch die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesverwaltungsamt. Mit der Einstellung werden Sie unmittelbar zum Robert Koch-Institut abgeordnet.
- ▶ Die Stellen sind in Vollzeit zu besetzen und bis zum 31.03.2022 befristet.
- ▶ Für Ihre Unterstützungsleistung erhalten Sie eine Vergütung von 2.636 Euro brutto (entsprechend der EG 6 TVöD, Stufe 1).
- ▶ Anfallende Reisekosten und Zuschläge werden selbstverständlich vergütet.

### **Die Containment Scout Initiative**

Um die Gesundheitsämter bei der Nachverfolgung der Kontaktpersonen von bestätigten COVID-19-Fällen zu unterstützen, hat das Robert Koch-Institut die Containment Scout Initiative im Frühjahr 2020 ins Leben gerufen. Mit Unterstützung des Bundesverwaltungsamtes sind seither Containment Scouts in 355 Gesundheitsämtern bundesweit tätig.

Die Gesundheitsämter begrüßen das längerfristig zur Verfügung stehende Personal und das hohe Engagement der Containment Scouts in der Coronakrise.

### **Wir haben Ihr Interesse geweckt?**

Dann richten Sie bitte die Interessensbekundung mit Ihrem Lebenslauf bis zum 30.04.2021 per Mail an [mobile.teams@rki.de](mailto:mobile.teams@rki.de).

Für Rückfragen stehen wir unter der oben genannten E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung.

### **Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!**

Sie möchten mehr über die Arbeit der Containment Scouts erfahren?

Mehr Informationen finden Sie unter:

[www.rki.de/containment-scouts](http://www.rki.de/containment-scouts)

### **Impressum**

Robert Koch-Institut

Nordufer 20

13353 Berlin