

Stellenbeschreibung

Übersicht

Stellenbezeichnung	Studentische Hilfskraft für 3 Monate zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Funktion	Unterstützung im SORMAS@DEMIS Projekt (https://sormas-oegd.de bzw. https://sormas-demis.de)
Zielsetzung	Das Ziel der Stelle ist die Entlastung des SORMAS-Teams in den Bereichen Release-Testung, Ticket-Support und Rollout-Begleitung
Arbeitgeber	Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Braunschweig
Direkte/r Vorgesetzte/r	Erik Marzaganov, Abteilung Epidemiologie, Tel.: 0531 6181 3173, email: erik.marzaganov@helmholtz-hzi.de Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Anna Kniep Tel.: 0531 6181 3101, email: anna.kniep@helmholtz-hzi.de
Arbeitsort	Home Office
Vergütung	Tarif Studentische Hilfskraft max. 32 Std / Monat

Haupt- und Nebenaufgaben

Hauptaufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Release Testung der SORMAS Web-Applikation- Beantwortung von Support Tickets- Begleitung von Gesundheitsämtern im Rahmen des Rollout Prozesses
Nebenaufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Entlastung in anderen Bereichen des SORMAS@DEMIS Projekts

Profil

Erfahrungen, Kenntnisse und Qualifikationen	<p>Basisprofil:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laufendes oder absolviertes Studium mit technischem oder wissenschaftlichem Schwerpunkt- IT-Affinität und analytische Fähigkeiten- Hohes Interesse an Lösungen im eHealth-Bereich- Anwenderkenntnisse in MS Office, <u>besonders Excel</u>- Engagement, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit- Verlässliche planbare Verfügbarkeit nach Vereinbarung und Dienstplan- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift- Hohes Maß an Sorgfalt, Belastbarkeit und Flexibilität <p>Von Vorteil sind:</p> <ul style="list-style-type: none">- Absolviertes Studium im Bereich Medizininformatik oder Informationstechnologien- Kenntnisse über Schnittstellenkommunikation- Kenntnisse in Git (https://github.com/hzi-braunschweig) und Jira- Erste Erfahrungen im Gesundheitswesen- Gute Englischkenntnisse
---	--

Gegenleistungen

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- Zusammenarbeit mit hochqualifizierten externen und internen Expertinnen und Experten unterschiedlichster Disziplinen
- Möglichkeit des Arbeitens im Home Office