

Wir suchen einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) im Bereich Datenschutz und IT-Sicherheit in For- schungsverbänden

Digitalisierung der medizinischen Forschung gestalten

- › Die TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung steht für Forschung, Vernetzung und Innovation in der Medizin. Sie ist eine Plattform, im Rahmen derer medizinische Spitzenforscherinnen und -forscher Wissen austauschen, gemeinsam Ideen und Konzepte entwickeln und so die Zukunft der medizinischen Forschung im digitalen Zeitalter gestalten.
- › Für diese spannende und zukunftsweisende Tätigkeit sind wir stets auf der Suche nach klugen Köpfen, die mit Engagement, Können und Zielstrebigkeit Herausforderungen angehen und Antworten auf neue Fragen finden.

Ihre Aufgaben:

- › Sie verstehen die Wünsche und Ziele medizinischer Forscher*innen bei der Erhebung und Auswertung von Gesundheitsdaten in national und international vernetzten Forschungsprojekten – oder sind neugierig darauf, diese verstehen zu lernen.
- › Sie helfen den Forscher*innen bei der datenschutzgerechten Umsetzung ihrer Projekte mit den richtigen Ideen und Maßnahmen zum Schutz der sensiblen Gesundheitsdaten.
- › Sie entwickeln passgenaue Pseudonymisierungs- bzw. Anonymisierungskonzepte für die Zusammenführung und Nutzung von Gesundheitsdaten auf der Grundlage bestehender Empfehlungen der TMF.
- › Sie dokumentieren alle Anforderungen und daran angepasste Schutzmaßnahmen in verständlich formulierten Datenschutzkonzepten und stimmen diese mit Forscher*innen, Ethikkommissionen, Datenschutzbeauftragten und Datenschutzbehörden ab.
- › Sie unterstützen das Projektmanagement in national und international vernetzten Forschungsprojekten in der Medizin bzw. übernehmen auch das Management von Teilprojekten.
- › Sie konzipieren und organisieren Projektmeetings, Workshops und Fachveranstaltungen und kümmern sich verantwortungsvoll um die Nachbereitung dieser Termine.
- › Sie stellen Ihre Arbeiten und Ergebnisse in Vorträgen und Publikationen in deutscher und englischer Sprache vor.

- › **schnellstmöglich**
- › **befristet für zu- nächst 2 Jahre**
- › **Voll- oder Teilzeit mit mind. 32 Wo- chenstunden**
- › **in Berlin-Mitte**



(Fortsetzung Seite 2)



Ihr Profil:

- › Sie verfügen über einen (Fach-) Hochschulabschluss (gerne in einem der lebenswissenschaftlichen Fächer oder der Informatik, Medizin- oder Bioinformatik) und verfügen über erste Erfahrungen im Bereich Datenschutz und/ oder IT-Sicherheit.
- › Erfahrungen in den genannten Bereichen sind von Vorteil.
- › Sie tauschen sich gerne mit unterschiedlichen Berufsgruppen in der biomedizinischen Forschung aus und gehen verantwortungsvoll und lösungsorientiert an aktuelle rechtliche und ethische Fragestellungen aus diesem Umfeld heran und behalten die Umsetzbarkeit für die eigenen Projekte im Blick.
- › Sehr gute Deutschkenntnisse (C1- Level) sind unabdingbar, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert.
- › Sie bringen Freude an interdisziplinärer Arbeit und Kommunikation auf allen Ebenen mit.
- › Sie haben professionelle Fähigkeiten im Umgang mit MS Office (Word / Excel / Outlook / PowerPoint).
- › Sie zeichnet eine hohe Selbstständigkeit, eine schnelle Auffassungsgabe, ein strukturierter, zuverlässiger und proaktiver Arbeitsstil, hohe Sorgfalt, Belastbarkeit und Kommunikationsstärke aus.

Wir bieten:

Die TMF ist in Deutschland die etablierte Adresse zum Datenschutz in der medizinischen Forschung. Sie wird von fast allen größeren Forschungsprojekten hierzu um Beratung und Stellungnahme gebeten. Die Konferenz der unabhängigen Datenschutzbehörden des Bundes und der Länder empfiehlt allen Forschungseinrichtungen und –verbänden die Nutzung des TMF-Leitfadens zum Datenschutz. Die Arbeit in diesem Umfeld, vernetzt mit allen relevanten Institutionen und Projekten, bietet sehr großes Entwicklungspotenzial.

Darüber hinaus erwartet Sie ein großartiges, interdisziplinäres Team im Herzen Berlins, ein Zuschuss zum Deutschland- Jobticket der BVG, flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Homeoffice-Modelle mit der Möglichkeit, Familie und Beruf bestmöglich zu vereinbaren, 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr, viel Gestaltungsfreiraum und ein Umfeld, das Eigeninitiative und Verantwortung fördert und schätzt sowie eine unbürokratische Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TVöD Bund.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung in deutscher Sprache per E-Mail an bewerbung@tmf-ev.de unter dem Stichwort „wissenschaftlicher Mitarbeiter DS (m/w/d)“ und nennen uns Ihren Gehaltswunsch sowie Ihren frühesten Starttermin. Wir bitten um Verständnis, dass wir Bewerbungen per Post weder berücksichtigen noch zurückschicken können.

