

Die TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (www.tmf-ev.de) optimiert die Kooperation von Forschern in der Medizin. Als Dachorganisation bringen wir Forscher und Forschungsbeteiligte zusammen und unterstützen medizinische Forschungsverbände und -einrichtungen mit Lösungen, deren Bedarf auf breiter Basis abgestimmt und deren Entwicklung von den Forschern mitgestaltet wurde.



Wir suchen baldmöglichst in Vollzeit (zunächst befristet für 2 Jahre) einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) im Bereich Medizininformatik

Ihr Aufgabenbereich

- Beratung zur Sicherstellung semantischer Interoperabilität, u.a. durch Verwendung passender internationaler Terminologien und Ordnungssysteme,
- Unterstützung wissenschaftlicher Forschungsprojekte durch Vorbereitung und Durchführung von Anforderungsanalysen als Basis für die Erarbeitung oder Auswahl technischer und organisatorischer Lösungen,
- Beratung zu und Konzeption von
 - IT-Infrastrukturen für die medizinische Forschung
 - technischem Datenschutz inklusive Werkzeuge und Services zu datenschutzrechtlichen Vorgaben, z.B. zur Pseudonymisierung oder Anonymisierung,
 - Schnittstellen zum Datenaustausch zwischen verschiedenen Softwaresystemen auf Basis internationaler Standards (u.a. IHE, HL7, CDISC) sowie
 - serviceorientierten IT-Architekturen und entsprechenden Dienstleistungsangeboten,
- Beratung und Mitarbeit im Bereich Qualitätsmanagement gemäß GCP (SOPs, IT-Validierungspläne, Audit-Konzepte, Checklisten u.a.),
- Planung und Management von Projekten / Teilprojekten (inkl. Reporting und Präsentation von Ergebnissen),
- inhaltliche Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops und anderen Fachveranstaltungen sowie
- Vorträge und Mitwirkung an Publikationen in Englisch und Deutsch.

Eine inhaltliche Schwerpunktsetzung ist selbstverständlich möglich; Einzelheiten stimmen wir gerne in einem persönlichen Gespräch mit Ihnen ab.

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über einen Abschluss in Medizininformatik (bzw. in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang an Universität, Fachhochschule oder äquivalent) und haben idealerweise bereits erste Erfahrungen in den oben angegebenen Themengebieten gesammelt.
- Sie haben Freude an interdisziplinärer Arbeit und können problemlos zwischen Medizinern, Biologen, Juristen, Biometrikern und Informatikern übersetzen.
- Ein professioneller Umgang mit MS Office (Word / Excel / Outlook / PowerPoint) ist für Sie selbstverständlich.
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse, die fachliche Korrespondenz, Publikationen und Veranstaltungsdurchführung in englischer Sprache ermöglichen.
- Sie zeichnet eine hohe Selbstständigkeit, eine schnelle Auffassungsgabe, ein strukturierter, zuverlässiger Arbeitsstil, hohe Sorgfalt, Belastbarkeit und Kommunikationsstärke aus.

Was wir bieten

Die TMF ist die zentrale Adresse zur methodischen Unterstützung der akademischen medizinischen Forschung in Deutschland. Sie ist vom BMBF mit dem Aufbau einer nationalen Begleitstruktur zur Medizininformatik-Initiative beauftragt worden und wird somit eine koordinierende Rolle für die weitere Entwicklung der Medizininformatik in Deutschland einnehmen. Die Arbeit in diesem hoch angesehenen Umfeld, vernetzt mit allen relevanten Institutionen und Projekten, bietet großes Entwicklungspotential.

Sie erwartet ein großartiges, interdisziplinäres Team im Herzen Berlins, flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit, Familie und Beruf bestmöglich zu vereinbaren, 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.

Kontakt

Bitte senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an bewerbung@tmf-ev.de unter dem Stichwort „Medizininformatik“ und nennen uns Ihren Gehaltswunsch, Ihre Kündigungsfristen und Ihren frühesten Starttermin. Wir bitten um Verständnis, dass wir Bewerbungen per Post weder berücksichtigen noch zurückschicken können.