

Interne Stellenausschreibung

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert im Bereich Vernetzung und Sicherheit digitaler Systeme das Verbundprojekt „Daten für die KI-basierte Forschung in der Medizin - Datentreuhänder mit verschlüsselten Datenschätzen für die Forschung (DaTreFo)“.

Der Fachbereich Informatik der Hochschule Trier sucht daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Teilvorhaben „Komponenten einer zur Verschwiegenheit konzipierten Datentreuhänder-Infrastruktur“ eine*n

Projektmitarbeiter*in

mit 1/3 der durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitszeit (derzeit 13 Std./Woche). Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Je nach Projektverlauf ist eine Verlängerung möglich. Die Eingruppierung erfolgt in die Entgeltgruppe 10 TV-L.

Die 1/3 Stelle kann auch in Kombination mit anderen Beschäftigungen und sofern es in die anstehende Projektarbeit entsprechend eingeplant werden kann, mit einer anderen Verteilung angeboten werden.

Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten im Team mit den Partnern und Kolleg*innen an einem aktuell startenden Forschungsprojekt (<https://tinyurl.com/DaTreFo>). Neben fachlichen Teilaufgaben im Projekt unterstützen Sie die Projektleitung und übernehmen Verwaltungsaufgaben, redaktionelle Arbeiten und Teile des Berichtswesens. Sie helfen kreativ mit bei der Außendarstellung sowie beim Projektcontrolling.

Ihre Tätigkeiten:

- Beauftragte einschlägige Literatur- und Projekt-Recherche
- Beteiligung an der Publikation von Teil-Ergebnissen und Projektergebnissen
- Unterstützung beim Projekt-Management
- Unterstützung beim Aufbau und Wartung einer Datentreuhänder-Architektur
- Unterstützung bei der Einbindung in eine PKI-Infrastruktur
- Wartung der benötigten Infrastruktur
- Unterstützung bei der Kommunikation im Projektteam und mit den Partnern

Ihr Profil:

Sie haben eine Hochschulbildung (Bachelor oder Äquivalent) der Medizininformatik, Informatik, Elektrotechnik, im Bereich IT-Sicherheit oder einem verwandten Gebiet mit gut (mindestens 2.0) abgeschlossen. Idealerweise haben Sie bereits Kenntnisse und Erfahrungen zu HL7 V2.x, CDA, FHIR und IHE ITI, kennen die Kommunikationsstandards und aktuellen Strömungen im deutschen Gesundheitswesen. Sie sind bereit, sich in Themen rund um die elektronische Patientenakte nach § 341 SGBV und zum Forschungsdatenzentrum §§ 303a-e einzuarbeiten. Consent Management im Sinne der DSGVO und das Aufbereiten/Anonymisieren von Daten für Forschungszwecke wie auch als Input für KI-Systeme sind für Sie spannende und fordernde Themenbereiche.

Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle Tätigkeiten in einem Verbundprojekt mit Partnern aus Industrie und Forschung
- Im Fachbereich Informatik ein gewohnt professionelles und angenehmes Arbeitsumfeld
- Regelungen zur mobilen Arbeit mit individuellen Ergebnisvereinbarungen
- Eine Mensa mit gesunder Auswahl und angenehmer Diskussionsatmosphäre

Als zertifizierte familienfreundliche Hochschule stehen unseren Beschäftigten vielfältige Kinderbetreuungsangebote sowie Unterstützung und Beratung durch unseren Familienservice und den Dual Career Service offen. Da wir eine Erhöhung des Frauenanteils anstreben, werden qualifizierte Frauen ausdrücklich um Bewerbung gebeten. Schwerbehinderte und die ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen mit Behinderung, werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Rückfragen stellen Sie bitte an den Projektleiter Prof. Dr. Stefan Benzschawel, E-Mail: s.benzschawel@hochschule-trier.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Zeugnisse etc.) senden Sie bitte **bis zum 15.09.2022** an die Kanzlerin der Hochschule Trier, Schneidershof, 54293 Trier oder an bewerbung-personalabteilung@hochschule-trier.de