

**Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi/
Job offer for the job portal of the DGEpi**



Position	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Datenanalyse, Qualitätssicherung und Berichterstattung
Arbeitgeber/ Employer	Ministerium für Arbeit, Soziales, Frauen und Gesundheit Saarländisches Krebsregister
Arbeitsort/ Location	Saarbrücken
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	Die Eingruppierung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und erfolgt je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 13.
Arbeitszeit/ Hours	Wochenarbeitszeit 39,5 Stunden
Vertragsdauer/ Contract type	Ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst bis zum 31.12.2025 befristet.
Bewerbungsfrist/ Application deadline	Die Bewerbungsfrist endet am 25.01.2023.
Kontaktperson/ Contact person	Als Ansprechpersonen stehen zur Verfügung bei Rückfragen zur ausgeschriebenen Stelle: Herr Priv.-Doz. Dr. Bernd Holleczeck, Tel.: 0681/ 501-5805; E-Mail: b.holleczeck@soziales.saarland.de, zum Auswahlverfahren: Frau Anke Brück, Tel.: 0681/501-5405; E-Mail: bewerbungen@soziales.saarland.de.
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	Mit seinen erhobenen Daten leistet das Krebsregister Saarland einen entscheidenden Beitrag zur Bekämpfung von Krebserkrankungen. Mit dem Ausbau zum klinisch-epidemiologischen Krebsregister erfolgte eine umfassende Digitalisierung aller Prozesse der Verarbeitung und Nutzung der Daten. Die im Krebsregister eingesetzten Softwareanwendungen und Dokumentationswerkzeuge werden fortlaufend weiterentwickelt, unerlässlich ist dabei die Gewährleistung des sicheren Betriebs der eingesetzten IT-Systeme sowie der Schutz der verarbeiteten Gesundheitsdaten. Im deutschlandweit durchgeführten Verbundprojekt AI-CARE leistet das Krebsregister Saarland in den kommenden 3 Jahren seinen Beitrag zur Erforschung und Entwicklung des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz bei der Nutzung und Zusammenführung von Krebsregisterdaten. Aufgaben:

	<ul style="list-style-type: none"> - Mitwirkung im AI-CARE-Verbundprojekt, insbesondere bei KI-basierter und statistischen Modellierungen zu Prädiktion von onkologischen Outcomes - Bereitstellung von Daten des Krebsregisters für das AI-CARE-Projekt - Statistische Auswertung der Krebsregisterdaten - Analyse der Einflussfaktoren des onkologischen Behandlungserfolges und Evaluation von Maßnahmen der Prävention und Früherkennung von Krebserkrankungen - Präsentation von Ergebnissen. <p>Ihre Qualifikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium (z. B. Statistik, Medizinische Informatik, Public Health, Gesundheitswissenschaften) - Erfahrungen im Umgang mit Software zur Datenbeschreibung und -analyse von Gesundheitsdaten - Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, selbstverantwortliches Arbeiten und hohe Flexibilität bezüglich der Aufgaben und Tätigkeitsbereiche - Bereitschaft zu Dienstreisen, Fahrerlaubnis der Klasse B.
Datum der Anzeige/ Date posted	11.01.2023
Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting	https://interamt.de/koop/app/stelle?0&id=904764