



Die **Stiftung NICER** (Nationales Institut für Krebsepidemiologie und Registrierung) ist ein nationales Kompetenzzentrum für Krebsforschung und -registrierung und betreibt im Auftrag des Bundes die **Nationale Krebsregistrierungsstelle (NKRS)**.

Die NKRS koordiniert die Krebsregistrierung in der Schweiz, sammelt die in den kantonalen Krebsregistern und dem Kinderkrebsregister erfassten Daten, harmonisiert deren Erhebung und Kodierung und stellt die Datenqualität sicher. Die NKRS bereitet die Daten auf, wertet sie aus und ist für die nationale Gesundheitsberichterstattung zu Krebs verantwortlich. Sie stellt die Daten dem Bundesamt für Statistik (BFS) für die Nationale Krebsstatistik zur Verfügung und unterstützt die Forschung.

Die NKRS arbeitet eng mit verschiedenen Akteuren im Krebsbereich zusammen, einschliesslich dem BAG, BFS, der GDK, FMH, H+, der Krebsliga und Oncosuisse.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per 1. November 2025 oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

Biostatistiker/in / Epidemiologe/in (m/w/d) 60-80%

Ihre Hauptaufgaben

- Statistische Auswertungen der nationalen Krebsregisterdaten inkl. Aufbereitung und Kommunikation der Ergebnisse zu:
 - Standardstatistiken (Inzidenz, Prävalenz, Überleben etc.)
 - Überprüfung der Datenqualität (Vollzähligkeit, Vollständigkeit etc.)
 - Spezifische Auswertungen für verschiedene Anspruchsträger auf Anfrage (z.B. Industrie)
- Weiterentwicklung der angewandten Auswertungsmethoden in Zusammenarbeit mit dem Kinderkrebsregister und dem Bundesamt für Statistik inkl. fachliche Beratung zu epidemiologischstatistischen Fragestellungen
- Unterstützung des Bundesamtes für Statistik bei Auswertungen zum Krebsmonitoring und zum Schweizerischen Krebsbericht inkl. Mitarbeit bei entsprechenden Publikationen
- Zusammenarbeit mit internationalen Organisationen inkl. Weiterleitung von Daten oder Auswertungen (z.B. ENCR, IARC)
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Optimierung technischer Lösungen zur Automatisierung von Auswertungen und Darstellung von Ergebnissen
- Möglichkeit zur Mitarbeit / Leitung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten von NICER

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Biostatistik, Epidemiologie, Data Science, Medizininformatik, Mathematik oder vergleichbare Ausbildung (PhD von Vorteil)
- Mehrjährige Erfahrung im klinischen und / oder epidemiologischen Forschungsbereich, idealerweise im Bereich Krebs / Krebsepidemiologie
- Sehr gute Grundlagen in biostatistischer Methodik inkl. Modellierung komplexer Zusammenhänge
- Sehr gute Kenntnisse und Programmierfähigkeiten in R (Erfahrung in Python und Stata von Vorteil)
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil
- Hohe Selbständigkeit und Eigeninitiative, Fähigkeit zu teamorientiertem und interdisziplinärem Arbeiten sowie strukturierte, ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise, ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Freude an einem dynamischen und interdisziplinären Arbeitsumfeld

Wir bieten

- Ein herausforderndes Arbeitsumfeld mit viel Entwicklungspotential in einem kleinen, national und international vernetzten Team
- Eine wertschätzende und offene Kultur
- Ein zentral gelegener Arbeitsplatz in der N\u00e4he des Bahnhofs Z\u00fcrich sowie die M\u00f6glichkeit zu Homeoffice

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis **Ende August 2025** an den Sekretär des Stiftungsrats: Daniel Bosshard, Stiftung NICER, Hirschengraben 82, 8001 Zürich

bevorzugt **per E-Mail an**: daniel.bosshard@nicer.org

bevoizugt per L-mail all. daniel.bossilaid@nicel.org

Für Fragen steht Ihnen die Direktorin, Frau Dr. med. Katharina Staehelin, MPH zur Verfügung:

E-Mail: katharina.staehelin@nkrs.ch | Telefon: +41 44 634 53 7