

Das Schweizerische Tropen- und Public Health-Institut (Swiss TPH) ist ein weltweit renommiertes Institut auf dem Gebiet der globalen Gesundheit mit besonderem Fokus auf Länder mit niedrigen und mittleren Einkommen. Assoziiert mit der Universität Basel, verbindet das Swiss TPH Forschung, Lehre und Dienstleistungen auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene. Rund 950 Personen aus 80 Ländern arbeiten am Swiss TPH in Bereichen wie Infektionskrankheiten und nicht-übertragbare Krankheiten, Umwelt, Gesellschaft und Gesundheit sowie Gesundheitssysteme und -programme.

Zur Unterstützung der wissenschaftlichen Dokumentationsstelle Luft und Gesundheit LUDOK suchen wir eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (80 – 90%)

Die Dokumentationsstelle LUDOK wird im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt (BAFU) geführt. Ein Vertrag besteht bis Ende 2025. Die Dokumentationsstelle stellt dem BAFU ein möglichst aktuelles wissenschaftliches Fundament für die Beurteilung schädlicher oder lästiger Wirkungen von Luftschadstoffen auf den Menschen zur Verfügung und macht dieses Wissen auch der Allgemeinheit zugänglich. Sie betreibt eine Internetseite mit integrierter Literaturdatenbank, wo die als Kurzfassung gespeicherten Studien frei abgerufen werden können (www.ludok.ch). Auf der Homepage werden alle zwei Monate wichtige neue Erkenntnisse vorgestellt, ein Abonnentenkreis wird per Newsletter darauf hingewiesen.

Sie übernehmen insbesondere diese vielseitigen Aufgaben:

- Unterstützung bei der bibliographischen Erfassung der neuen epidemiologischen Studien in der Datenbank anhand des Indexierungsschemas; Verfassen einer Zusammenfassung und Bewertung in deutscher Sprache.
- Betreuung der LUDOK-Website und des Newsletters
- Mitarbeit an der Vereinfachung der Erfassung der Literatur und der konzeptionellen Weiterentwicklung des elektronischen Ablagesystems
- Mitarbeit an der Erarbeitung von Übersichtsberichten zu Gesamt- und Teilaspekten des Themas Luftverschmutzung und Gesundheit.
- Literaturrecherche und Vorauswahl von Studien aus wissenschaftlichen Datenbanken
- Unterstützung bei der Kommunikation der schädlichen Auswirkungen der Luftverschmutzung durch Newsletter, Präsentationen und Verfassen von Artikeln oder Antworten auf Anfragen.

Diese Voraussetzungen bringen Sie idealerweise mit:

- Hochschulabschluss und oder Weiterbildung in Umweltnaturwissenschaften, (Umwelt-) Epidemiologie, Public Health oder verwandte Life Science Ausbildung
- Redaktionelle Sicherheit in deutscher Sprache, genaues Verständnis der englischen, wissenschaftlichen Literatur
- Erfahrung in Umweltepidemiologie
- wissenschaftliche Kompetenz im Bereich Lufthygiene
- Literaturrecherche

Das können wir Ihnen bieten:

- Sinnstiftende Arbeit in einem internationalen Umfeld
- Einen topmodernen Arbeitsplatz in unserem neuen Gebäude mit eigener Kantine auf dem dynamischen BaseLink Areal in Allschwil
- Spannende Begegnungen mit Menschen verschiedenster Herkunft
- Zusammenarbeit in einem engagierten und motivierten Team mit kurzen Informations- und Entscheidungswegen
- Attraktive Anstellungsbedingungen, vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten und Mentoring
- Internes Sportprogramm sowie kostenloser Bezug des Unisport Ausweises

Das Swiss TPH ist ein Arbeitgeber für Chancengleichheit, der sich der Exzellenz durch Vielfalt verschrieben hat.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 01. März 2024 über unsere Onlineplattform ein mit:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben inkl. Name und Kontakt von 1 – 2 Referenzpersonen
- Zertifikate und Arbeitszeugnisse

Gemeinsam können wir zu einer gesünderen Welt beitragen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte beachten Sie, dass wir ausschliesslich Direktbewerbungen durch unsere Onlineplattform berücksichtigen können. <https://jobs.swisstph.ch/Jobs/All>
Bewerbungen via E-Mail oder von Agenturen werden somit nicht berücksichtigt.

Rahmenbedingungen:

Startdatum:	01. April 2024 oder nach Vereinbarung
Arbeitsort:	Allschwil, Switzerland
Vertragsdauer:	befristet bis 31.12.2025 mit Option auf Verlängerung
Arbeitspensum:	80-90% mit Möglichkeit für bis zu 50% Home Office
Reisetätigkeit:	vereinzelt innerhalb der Schweiz (tageweise)
Funktion:	Scientific Collaborator

Kontakt:

Meltem Kutlar Joss, Project Leader EPH
Tel: +41 (0)61 284 88 20
Email: meltem.kutlar@swisstph.ch