



Leibniz-Institut für Resilienzforschung

Die Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR) gGmbH ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut mit dem Ziel der Erforschung des Phänomens der Resilienz, d.h. der Aufrechterhaltung bzw. raschen Wiederherstellung der psychischen Gesundheit während oder nach akuten oder chronischen stressvollen Lebensumständen. Sie untersucht die Mechanismen, die Resilienz vermitteln, entwickelt Resilienz fördernde Interventionen und implementiert wirksame Interventionen in die Gesundheitsfürsorge in Betrieben, Schulen oder Universitäten.

In Ihrer Rolle als Data Steward (m/w/d) sind Sie der Knotenpunkt für unsere elf Arbeitsgruppen, indem Sie die Daten aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Bereichen, von molekular bis Verhalten, von Maus bis Mensch, organisieren. Die Diversität der Daten sowie ihre heterogene Herkunft und dynamische Einbindung stellt eine besondere Herausforderung an das Forschungsdatenmanagement. Am LIR verfolgen wir die Vision, dass Forschungsdaten bereits bei der Erhebung automatisch verarbeitet und abgelegt werden, insbesondere die Extraktion von Metadaten in eine LIR-weite Datenbank. Sie helfen dem LIR die erforschten Daten zusammenzufassen und für die Öffentlichkeit aufzuarbeiten. Eine kontinuierliche Weiterbildung in dem zur Zeit sehr dynamischen Feld des Forschungsdatenmanagements ist essentiell. Die Stelle ist der wissenschaftlichen Arbeitsgruppe "Computational Resilience Research" angegliedert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Data Steward (m/w/d) (100 % Stellenumfang, 38,5 Stunden/Woche)

Zunächst befristet auf drei Jahre, mit der Option auf Verlängerung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Aufbau des Forschungsdatenmanagements am Leibniz-Institut für Resilienzforschung an der Schnittstelle zwischen Forschung und Forschungsinfrastruktur
 - Durchführung von Bedarfsanalysen bei den Forschungsgruppen
 - Integration von Forschungsdatensoftware (eLabFTW, DataLad, gitLab)
 - Veröffentlichung und Pflege von ausgewählten Forschungsdaten
 - Aufbereitung von Daten nach dem FAIR-Standard
- Automatisierung des Forschungsdatenmanagements
 - möglichst automatische Datenintegration in eine Metadatenbank
 - maßgeschneiderte Erweiterungen von eLabFTW mittels PHP-Programmierung
 - Codierung von MS Excel-Makros, die den Transfer zu eLabFTW ermöglichen
- Unterstützung der Forscher beim nachhaltigen Umgang mit Forschungsdaten
 - Beratung und Unterstützung bei Forschungsdatenmanagement und Open Science
 - Konzeption und Durchführung von bedarfsgerechten Schulungen
- Vernetzung mit der JGU, nationalen und internationalen Forschungsdaten Initiativen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (mind. Bachelor of Science) in den Bereichen Life Science, Informatik oder ein vergleichbarer quantitativer Studiengang
- umfangreiche Programmierkenntnisse
- Datenbankkenntnisse sind von Vorteil (z.B. Metadatenbanken)

- Erfahrungen mit Data Sciences
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, ausgeprägtes Teamverhalten, systematischer Arbeitsstil und Organisationsgeschick

Wir bieten:

- einen Arbeitsplatz, der auch als sehr guter Wiedereintritt in den beruflichen Alltag genutzt werden kann, wenn Sie z.B. aus der Elternzeit oder vergleichbarem durchstarten möchten
- ein anspruchsvolles, hoch dynamisches und wissenschaftsgetriebenes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien, Verantwortung und großen Gestaltungsspielraum
- flexible Arbeitszeitgestaltung sowie mobiles Arbeiten
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, z.B. über die Haufe-Akademie
- eine arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge für nichtbeamtete Bedienstete im öffentlichen Dienst (VBL)

Die Vergütung erfolgt nach TV-UM (Manteltarifvertrag der Universitätsmedizin Mainz).

Alle fachlichen Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Jun.-Prof. Dr. Janina Hesse, Arbeitsgruppenleitung, per E-Mail oder im persönlichen Gespräch (janina.hesse@lir-mainz.de).

Haben wir Sie angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per E-Mail und in einer zusammenhängenden PDF-Datei unter Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins **bis zum 16.06.2024** an: recruiting@lir-mainz.de. Bitte geben Sie im Betreff die **Kennziffer LIR_95** an.

Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt (Nachweis erforderlich).

www.lir-mainz.de

Hinweise zum Datenschutz

Ihre in den Bewerbungsunterlagen enthaltenen bzw. ggf. im Bewerbungsgespräch erlangten personenbezogenen Daten werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens für diese hier ausgeschriebene Stelle verarbeitet.

Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung im Bewerbungsverfahren und als Bestandteil der Personalakte sind § 26 Abs. 1 S. 1 BDSG und Art. 6 Abs. 1 lit. (b) DS-GVO und, soweit Sie eine Einwilligung erteilt haben, etwa durch Übersendung nicht für das Bewerbungsverfahren notwendiger Angaben, Art. 6 Abs. 1 lit. (a) DS-GVO. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung nach einer Absage ist Art. 6 Abs. 1 lit. (f) DS-GVO. Rechtsgrundlage für die haushalts- und steuerrechtliche Aufbewahrung ist Art. 6 Abs. 1 lit. c DS-GVO i.V.m. § 147 AO. Berechtigtes Interesse bei Verarbeitung auf der Basis von Art. 6 Abs. 1 lit. (f) DS-GVO ist die Verteidigung gegen Rechtsansprüche.

Wir benötigen für den Bewerbungsprozess in der Regel keine besonderen Kategorien personenbezogener Daten i.S.d. Art. 9 DS-GVO. Wir bitten Sie, uns von vornherein keine derartigen Informationen zukommen zu lassen. Wenn solche Informationen ausnahmsweise für den Bewerbungsprozess relevant sind, verarbeiten wir sie zusammen mit Ihren anderen Bewerberdaten. Dies kann beispielsweise Angaben über eine Schwerbehinderung betreffen, die Sie uns freiwillig machen können und die wir dann zur Erfüllung unserer besonderen Verpflichtungen im Hinblick auf Schwerbehinderte verarbeiten müssen. In diesen Fällen dient die Verarbeitung der Ausübung von Rechten oder der Erfüllung von rechtlichen Pflichten aus dem Arbeitsrecht, dem Recht der sozialen Sicherheit und dem Sozialschutz. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung sind dann Art. 9 Abs. 2 lit. b DS-GVO, §§ 26 Abs. 3 BDSG, 164 SGB IX. Ausnahmsweise kann es erforderlich sein, zur Beurteilung Ihrer Eignung für die vorgesehene Tätigkeit Informationen über Ihre Gesundheit oder eine Behinderung oder eine Auskunft aus dem Bundeszentralregister, d.h. über Vorstrafen, einzuholen. Rechtsgrundlage hierfür ist § 26 BDSG.

Verantwortlicher für das Bewerbungsverfahren ist der in dieser Ausschreibung unten angegebene Adressat der Bewerbung.

Ihre personenbezogenen Daten werden im Rahmen des Bewerbungsverfahrens innerhalb der des Leibniz-Instituts für Resilienzforschung (LIR) weitergegeben an: Mitglieder der Auswahlkommission, die Personalverwaltung, die/den Gleichstellungsbeauftragte/-n, die Schwerbehindertenvertretung und ggf. den Betriebsrat im Rahmen ihrer organisatorischen bzw. gesetzlichen Zuständigkeit.

Ihre personenbezogenen Daten werden spätestens sechs Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens gelöscht. Nach der DS-GVO stehen Ihnen gegenüber dem Adressaten der Bewerbung bei Vorliegen der entsprechenden gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu: Auskunftsrecht (Art. 15 DS-GVO), Recht auf Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten (Art. 16 DS-GVO); Datenlöschung (Art. 17 DS-GVO), Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) und Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO).

Bei Fragen können Sie sich an die Datenschutzbeauftragte des LIR wenden (datenschutzbeauftragte@lir-mainz.de) wenden. Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Rheinland-Pfälzischen Datenschutzbeauftragten.

Link zur Datenschutzerklärung der LIR gGmbH: <https://lir-mainz.de/datenschutz>