



Der German Biobank Node (GBN) ist die Dachorganisation für deutsche Biobanken, der German Biobank Alliance (GBA). In GBN kooperieren Biobanken, Wissenschaftler, IT- und Ethikexperten miteinander, um gemeinsam Lösungen und Standards für das Biobanking der nächsten Generation zu entwickeln. Gleichzeitig fungiert GBN im Rahmen des europäischen Biobanken-Netzwerkes BBMRI-ERIC als nationaler Knoten und Kontaktstelle.

Der German Biobank Node (GBN) sucht ab sofort eine/n IT-Koordinator/in

Ihr Aufgabengebiet:

Der IT-Koordinator unterstützt das IT-Entwicklungsteam in der Deutschen Biobank-Allianz (GBA), das eine neuartige IT-Infrastruktur zur Vernetzung von Biobankstandorten entwickelt. Für diese Tätigkeit ist ein kommunikativer Teamspieler erforderlich, der die Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern an allen Standorten ebenso wie mit dem internationalen IT Team von BBMRI-ERIC befördert. Der IT-Koordinator ist verantwortlich für das Projektmanagement des IT-Arbeitspakets der Deutschen Biobank-Allianz (GBA) und unterstützt die Anforderungserhebung der IT-Produkte in Abstimmung mit dem IT Kernteam. Er ist Hauptansprechpartner für alle Nutzer der IT-Plattform in allen GBA-Biobanken und ist verantwortlich für Aktualisierung der Daten im Nationalen Biobanken-Register und für das Reporting im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts.

Die Verantwortlichkeiten umfassen im Einzelnen:

- Einbindung und Unterstützung von biomedizinischen Forschern/Biobanken bei der Nutzung der entstehenden IT-Plattform
- Unterstützung der Koordination der IT-Aktivitäten im Deutschen Biobankknoten und der Biobanken Allianz (z.B. SCRUM Master)
- Abstimmung der nationalen IT Biobankaktivitäten mit der europäischen Biobankenplattform BBMRI-ERIC
- Sammlung von Nutzerfeedback und Verarbeitung in IT-Anforderungen; dazu auch Moderation einer entsprechenden „GBA User Group“
- Unterstützung bei der Dokumentation und Schulung neuer IT-Lösungen
- Koordination und Dokumentation von Besprechungen, Meetings und Umfragen; bspw. Stakeholder-Treffen für strategische Entscheidungen
- Ausarbeitung und Präsentation von Ergebnissen vor wissenschaftlichem Fachpublikum (Poster, Vorträge, Publikationen)

Voraussetzungen:

- Studium aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft oder Technik (MINT)
- Erfahrung (erwünscht) in der Modellierung von Prozessen (z.B. in Form von SCRUM Meetings)
- Strukturierte Arbeitsweise, schnelles Verständnis von Prozessen und Abläufen
- Erfahrungen im Projektmanagement
- exzellente kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Wir bieten eine spannende Aufgabe in einem hochmotivierten Team in einer internationalen Forschungslandschaft. Arbeitsort ist die GBN-Geschäftsstelle in Berlin.

Die Vergütung erfolgt nach Eingruppierung E13 unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen des Entgeltgefüges zum TVöD, mit voller Wochenarbeitszeit, befristet zunächst auf 3 Jahre.

Bei gleicher Eignung bevorzugen wir schwer behinderte Menschen. Außerdem streben wir eine Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordern Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten vorrangig berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, die die Einstellungsbedingungen erfüllen, sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte bis zum 31.07.2017 unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an germanbiobanknode@charite.de