

Sie haben Erfahrung in der Softwareentwicklung und Freude an der Vielfalt?

Wir suchen Sie als Softwareentwickler:in (m/w/d)

für die Abteilung Publikationsplattformen.

Der Einsatz erfolgt im Rahmen eines Werkvertrages für zunächst neun Monate mit der Aussicht auf Verlängerung.

Der Programmbereich "Open Science" entwickelt und betreibt Angebote im Bereich Open Access und Forschungsdaten. Dazu gehören PUBLISSO und German Medical Science, Open-Access-Portale für die Publikation von Online-Zeitschriften, Kongressen, Forschungsberichten und Büchern aus dem Gesamtbereich der Medizin bzw. der Lebenswissenschaften, die sich an alle richten, die an und mit wissenschaftlichen Publikationen arbeiten.

Ihre Aufgaben:

In enger Abstimmung mit einer Koordinationsstelle übernehmen Sie eigenverantwortlich Aufgaben, wie z. B:

- (Weiter-)Entwicklung unserer Drupal-basierten Publikationsplattform PUBLISSO, unter anderem im Rahmen des Kooperationsprojekts mit der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina e. V. – Nationale Akademie der Wissenschaften
- ▶ Unterstützung bei der Pflege von CI-/CD-Prozessen
- Unterstützung beim Import und Export von großen Datenpaketen in die und aus der PUBLISSO-Plattform

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation mit vertieften Kenntnissen in Webentwicklung (idealerweise Drupal)
- Solide Programmierkenntnisse der Webtechnologien (PHP und JavaScript)
- Souveräner Umgang mit Versionsverwaltungssoftware (git)
- Erfahrung mit Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD)
- Kenntnisse von Containertechnologien (Docker) und Orchestrierungswerkzeugen (Kubernets, Ansible)

ZB MED - Informationszentrum

Lebenswissenschaften ist das nationale Infrastruktur- und Forschungszentrum für lebenswissenschaftliche Daten und Informationen. Unsere Dienstleistungen unterstützen die Forschung für Mensch und Umwelt: von Medizin über Biodiversität bis hin zu Umweltschutz.

Information Hub for Life Sciences
Wir stellen die Infrastrukturen für die
Literatur- und Informationsversorgung, das
Datenmanagement und die Handhabung
großer Datenmengen bereit.

Data Sciences for Life Sciences
Wir forschen angewandt und transdisziplinär.
Wir ermöglichen Datenanalysen und
generieren Datenpotenziale. Als Partner der
Forschung schaffen wir neues Wissen, das sich
an den Bedürfnissen der Community orientiert.

www.zbmed.de









- ▶ Grundkenntnisse in HTML, CSS und XML
- ▶ Idealerweise erste Erfahrung mit XSL-Transformationen
- Sorgfalt und Genauigkeit bei der Arbeit
- ▶ Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- Spaß am Erlernen neuer Technologien

Unser Angebot für Sie:

- ▶ Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- Arbeit in einem engagierten, sympathischen, interdisziplinären Team
- ▶ Sehr flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Ihre Bewerbung:

Sie sind neugierig geworden? Bei Fragen zu der Stelle können Sie sich gerne vorab an Kyra Hennschen (hennschen@zbmed.de) wenden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen! Schicken Sie bitte eine Mail mit den relevanten Unterlagen **ausschließlich online** (max. 20 Seiten in einer Datei):

- Lebenslauf
- Arbeitszeugnisse
- Nachweis über den Ausbildungs-/ Studienabschluss
- Bei Studienabschlüssen, die im Ausland erworben wurden:
 Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen
 (ZAB) (www.kmk.org/zab)

bis zum 06.01.2025 an hennschen@zbmed.de

Mehr über ZB MED finden Sie auf:

Youtube https://www.youtube.com/user/ZBMED
Instagram https://www.instagram.com/zb med/

Mastodon: https://mastodon.social/@ZBMED

 $Linked In \ \underline{https://www.linkedin.com/company/zb-med---informationszentrum-lebenswissenschaften}$

ZB MED fördert aktiv die Gleichbehandlung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und setzt sich für Diversity ein: https://www.zbmed.de/ueber-uns/presse/pressemitteilungen/artikel/charta-der-vielfalt/





