

Der vor 50 Jahren gegründete [Verlag der ÖAW](#) publiziert neueste Erkenntnisse der Forschung auf qualitativ hochstehendem Niveau und vertreibt diese national und international. Die 14 Mitarbeitenden des Verlags betreuen etwa 80 jährliche Neuerscheinungen und die Backlist mit mehr als 3.500 lieferbaren Titeln. Ebenfalls betreibt der Verlag mit dem Science Repository der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (<https://epub.oeaw.ac.at/>) eines der erfolgreichsten Repositorien Österreichs. Für den Betrieb des institutionellen Repositoriums sowie des wissenschaftlichen Publikationsservers www.austriaca.at, und dem Hosting von *Open Journal Systems* ist zur Verstärkung des Teams eine Position als

MITARBEITER FÜR WEBTECHNOLOGIEN (W*M)

(20 Wochenstunden)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Ihre Tätigkeiten:

- Betreuung, Konzeption und Implementierung webbasierter Redaktionssysteme und Internet-Publikationen (eBooks, eJournals, Lexika) unter Nutzung einer Oracle/Lucene/Hyperwave-ECM-Plattform

Ihr Profil:

- Ausbildung in Informatik oder vergleichbare Qualifizierung
- Erfahrung mit Javascript, XML-Technologien, JSON, REST, CSS
- Kenntnisse über ETL-Werkzeuge, Linked Data Technologien
- Erfahrung mit relationalen und nicht-relationalen DBs, Datentransformations- und Datenversorgungsprozessen (Schnittstellen)
- Kommunikationsfähigkeit und gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisationstalent sowie eine eigenverantwortliche, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Erfahrungen mit CMS/DMS, Suchmaschinentechnologien, wissenschaftlichem Publizieren von Vorteil

Unser Angebot:

- Ein interessantes Aufgabengebiet im dynamischen Umfeld einer Forschungseinrichtung mit 1.600 Mitarbeiter*innen ([ÖAW](#))
- Attraktive Gleitzeitregelung mit Homeofficeangebot und Standort in zentraler Innenstadtlage
- Die Möglichkeit, eigenständig Projekte umzusetzen

Für diese Position ist jedenfalls ein Jahresgehalt laut Kollektivvertrag zzgl. Überbezahlung von € 21.000 vorgesehen. Darüber hinaus bieten wir ggf. eine weitere marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung. Wir würden uns freuen, Ihr Interesse an dieser Position geweckt zu haben und ersuchen Sie, Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung samt aller relevanten Dokumente und Zeugnisse elektronisch bis spätestens **20. Februar 2023** an bewerbung@oeaw.ac.at unter Angabe der Job ID: VERLAG174TEC122 zu senden.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) verfolgt eine diskriminierungsfreie Beschäftigungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit sowie Vielfalt. Insbesondere Personen aus unterrepräsentierten Gruppen werden ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben.