



JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Die Johannes Kepler Universität Linz ist mit über 20.000 Studierenden und ca. 3.300 MitarbeiterInnen Oberösterreichs größte Bildungs- und Forschungseinrichtung. An vier Fakultäten bietet die JKU rund 70 Studienrichtungen an. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum ehestmöglichen Zeitpunkt eine/n

ReferentIn im Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden (befristet bis 11.09.2022) in der Universitätsbibliothek

Anzeigennummer 3922

Ihre Aufgaben:

- Systemadministrative Betreuung des Bibliothekssystems Alma
- Unterstützung in der systembibliothekarischen Betreuung des Suchportals Primo in Zusammenarbeit mit dem IT-Bereich der JKU Linz
- Betreuung sonstiger Bibliotheks- und IT-Systeme der Bibliothek (HAN etc.)
- Analyse von Entwicklungen im Bibliothekswesen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium/FH-Studium oder Fachmatura (z.B. HTL) mit Spezialkenntnissen bzw. mehrjähriger Berufserfahrung
- Systemadministrative Spezialkenntnisse im Bibliotheksbereich bzw. mehrjährige Berufserfahrung im Bibliothekswesen von Vorteil
- Sehr gute Programmierkenntnisse, Kenntnisse im Bereich XML/XSL, HTML, Java Script etc.
- Erfahrung in der Administration von IT-Systemen, insbesondere Webanwendungen
- Analytisches Denkvermögen, technisches Englisch

Das monatliche Mindestgehalt beträgt € 1.307,15 brutto (14 x pro Jahr, KV-Einstufung IVa).
Nähere Auskünfte erteilt Frau Hofrätin Dr.ⁱⁿ Susanne Casagrande, T +43 732 2468 4840,
E-Mail: susanne.casagrande@jku.at.
Bewerbungsfristende 25.09.2019.

Begünstigt behinderte BewerberInnen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Wenn Sie Interesse an diesem vielseitigen Aufgabengebiet haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen auf unserem Online-Portal <http://jku.at/bewerbung> oder an Johannes Kepler Universität Linz, Personalmanagement, Altenberger Straße 69, 4040 Linz.
Bitte geben Sie bei der Bewerbung unbedingt die „Anzeigennummer 3922“ an.



hochschuleundfamilie

www.jku.at/ausschreibungen