



ÄRZTEKAMMER
WESTFALEN-LIPPE



Die Ärztekammer Westfalen-Lippe ist als Körperschaft des öffentlichen Rechts die berufliche Standesvertretung der ca. 44.800 Ärztinnen und Ärzte in Westfalen-Lippe. Als berufsständische Selbstverwaltung in Münster nimmt die ÄKWL mit ihren rund 300 Beschäftigten vielfältige Aufgaben wahr.

Die IT – Abteilung der ÄKWL entwickelt u.a. eine eigene Verwaltungssoftware. Zur Unterstützung dieser Neuentwicklung suchen wir schnellstmöglich einen

Entwickler Software (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Erstellung von verständlichen Fachkonzepten für neue Prozesse
- Modellierung von Geschäftsprozessen mit BPMN
- Einschätzung und Prüfung von Umsetzungskonzepten
- Testverfahren für moderne Portalanwendungen
- Bearbeitung von Service-Angelegenheiten durch Ticketsysteme
- aktive Mitarbeit an einem großen Modernisierungsprojekt

SIE PASSEN GUT ZU UNS, WENN SIE:

- ein abgeschlossenes Wirtschaftsinformatik-Studium oder eine vergleichbare Qualifikation nachweisen können
- gute Kenntnisse in XML, XSLT und Javascript haben
- sehr gute Deutschkenntnisse (Level C2) haben
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen können
- ein gutes Gespür in der Kommunikation mit den Fachanwendern haben
- gerne eigenverantwortlich arbeiten

WIR BIETEN IHNEN:

- gute Teamarbeit in flachen Hierarchien
- einen Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- eine Vergütung nach TV-L 11
- regelmäßige Weiterbildungen
- eine gute Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten
- Ferienbetreuung für Ihre Kinder

IHRE BEWERBUNG:

Für nähere Informationen steht Ihnen Barbara Isa, Leiterin der Personalabteilung der ÄKWL, unter der Telefonnummer 0251 929 2014 zur Verfügung.
Fachliche Auskünfte erhalten Sie über die Leitung der IT -Abteilung unter 0251 929 2550.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis spätestens zum 13.08.2018 an:

Ärztekammer Westfalen-Lippe

- Personalabteilung-

Kennwort: Entwickler_2018

Gartenstrasse 210 - 214

48147 Münster

0251 929-2014

oder gerne auch per E-Mail an: bewerbung@aekwl.de