

Das Landeskuratorium der Erzeugerringe für tierische Veredelung in Bayern e.V. (LKV Bayern) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** für das Sachgebiet Web-Programmierung der Abteilung Programmierung und Datenverarbeitung in der Zentrale in München einen

Anwendungsprogrammierer (Master/Bachelor) (m/w/d) in Vollzeit (40,10 Std./Woche)

Ihre Aufgaben:

Anwendungsprogrammierung zur Konzeption und Entwicklung von Webanwendungen mit Datenbankhintergrund

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium für Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung ist von Vorteil
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Fortgeschrittene Kenntnisse in folgenden Gebieten:
 - o Programmiersprachen: Java, PL/SQL
 - Technologien und Frameworks: JEE, JSF, JSP, Primefaces, ADF, Webservices, JavaFX, Apps Entwicklung, Source Verwaltung System (GitLab), Applicationsserver (Wildfly), Java Script und IDE-Eclipse/JDeveloper
 - Gute DB-Kenntnisse (Oracle)

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- respektvolle motivierende Arbeitsatmosphäre
- ein erfahrenes, dynamisches und kollegiales Team
- leistungsgerechte Bezahlung (Anlehnung an TV-L mit Zusatzversorgung)
- ein modernes, innovatives Arbeitsumfeld mit sehr guter Verkehrsanbindung in München (S-Bahnstation Laim 5 Min. entfernt, Autobahnanschluss 5 Min. entfernt)
- Zusatzversorgung (betriebliche Altersvorsorge / Anlehnung öffentlicher Dienst)
- Fahrtkostenerstattung für das günstigste öffentliche Verkehrsmittel (Whg. Arbeit)
- flexible Arbeitszeitregelung, 30 Tage Jahresurlaub
- Beihilfeversicherung (Zahnersatz usw.) arbeitgeberfinanziert

Vorabinformationen erteilt Ihnen gerne Frau Irina Kritchever unter Tel. 089/544 348-51.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@lkv.bayern.de oder postalisch an

LKV Bayern e.V.

Personalabteilung

Landsberger Straße 282

80687 München Ihr LKV Bayern / Der Dienstleister für unsere bayerischen Bauern