

Das Landeskuratorium der Erzeugerringe für tierische Veredelung in Bayern e.V. (LKV) sucht für seine Zentrale in München **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

## **Anwendungsprogrammierer – Master / Bachelor (m/w/d)** **(40,10 Std. / Woche)**

### Aufgabenschwerpunkte:

- Entwicklung und Wartung der Daten-Schnittstellenkommunikation
- Erweiterung und Weiterentwicklung des bestehenden EDV-Programmangebotes
- Automatisierung von Prozessen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Fachhochschulstudium für Informatik oder vergleichbare Ausbildung. Berufserfahrung ist von Vorteil
- Hohe Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken
- Sicherer Umgang mit SQL-Abfragen
- Programmiersprachen C++, PL/SQL, Java
- Web Services REST, JSON
- cURL-Kenntnisse von Vorteil

### Wir bieten:

- Ein erfahrenes, kollegiales Team
- Intensive Einarbeitung in eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein modernes, innovatives Arbeitsumfeld mit verkehrsgünstiger Lage (S-,Bahnhof Laim und Autobahnanschluss 5 Min. entfernt)
- Vergütung in Anlehnung an den TV-L (Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes der Länder)
- Arbeitgeberfinanzierte zusätzliche Altersvorsorge bei der Zusatzversorgung der Bayerischen Gemeinden (ZVK)
- Fahrtkostenerstattung für das günstigste öffentliche Verkehrsmittel (Wohnung-Arbeit)
- Ein erfahrenes, kollegiales Team
- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- Flexible Arbeitszeitregelung, 30 Tage Jahresurlaub und weitere soziale Angebote

Für weitere Informationen zu dieser Position steht Ihnen gerne Herr Dr. Florian Grandl telefonisch unter 089 / 54 43 48 926 zur Verfügung.

Wenn Sie Interesse an diesem Stellenangebot haben, senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung (ausschließlich im PDF-Format) mit Ihrer Gehaltsvorstellung an [bewerbung@lkv.bayern.de](mailto:bewerbung@lkv.bayern.de) oder

LKV Bayern e.V.  
Personalabteilung  
Landsberger Straße 282  
80687 München

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!