

Das LKV Bayern e.V. sucht für seine Verwaltungsstelle in Töging für den Bezirk des Fleischerzeugerringes Pfaffenhofen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

## **Ringberater (m/w/d)**

### **in der Schweinemast und Ferkelerzeugung**

**in Teilzeit 24 Std./Wo.**

Wenn Sie gerne eigenverantwortlich arbeiten, kontaktfreudig sind, den Umgang mit unseren Landwirten schätzen und Interesse an der Schweinehaltung haben, dann sind Sie bei uns genau richtig!

#### **Ihre Aufgaben:**

- Datenerfassung und Leistungsprüfung mit entsprechender Auswertung unserer Mitgliedsbetriebe
- Produktionstechnische Beratung in der Schweinemast und Ferkelerzeugung
- Datenerfassung und Berechnung zur Wirtschaftlichkeit der Betriebszweige

#### **Wir bieten:**

- Ausgezeichnete Arbeitsbedingungen
- Freiraum für berufliches Engagement
- Eigenverantwortliches Arbeiten, flexible Arbeitsgestaltung
- Ein leistungsorientiertes Gehalt und Sozialleistungen in Anlehnung an den öffentlichen Dienst, arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung (ZVK)
- Dienstfahrzeug, Laptop, Diensthandy
- Strukturierte Einarbeitung

#### **Wir erwarten:**

- Landwirtschaftliche Ausbildung (Meister, Techniker, HLS, BSc oder Master), im Idealfall praktische Kenntnisse in der Schweinemast/Ferkelerzeugung
- Freude an neuen Aufgaben, Teamfähigkeit und Kontaktfreudigkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse
- Führerschein Kl. BE

Die Stelle ist zunächst auf 12 Monate befristet, mit Aussicht auf eine dauerhafte Anstellung.

Vorabinformationen erhalten Sie von Herrn Josef Hochholzer unter 0152/38850261.

Nähere Informationen über das LKV Bayern und den Fleischerzeugerring finden Sie unter: [www.lkv.bayern.de](http://www.lkv.bayern.de) und [www.ringgemeinschaft.de](http://www.ringgemeinschaft.de)

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

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