

Zweckverband Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Jena-Saale-Holzland (ZVL J-SH)



Der Zweckverband Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt Jena-Saale-Holzland, mit Sitz in Stadtroda sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

Sachbearbeiter Verwaltung/IT (m/w/d)

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- Bearbeitung von Verwaltungs-, Ordnungswidrigkeiten- und Bußgeldverfahren in Abstimmung mit den Amtstierärzten
- Überwachung der Abläufe bei Widerspruchs-, Verwaltungs-, OWi- und Vollstreckungsverfahren
- Abgabe von Widersprüchen an die Widerspruchsbehörde, von Einsprüchen an das Amtsgericht und Strafanzeigen an die Staatsanwaltschaft
- EDV-Administration der Office- und Fachprogramme (u. a. Balvi, HIT) und des Internetauftritts
- Lösen von kurzfristig auftretenden Problemen mit der Hard- und Software
- Sicherstellung des Vorhandenseins von anwendungsbereiter Hard- und Software für alle Referate und Beschaffung notwendiger Technik in Abstimmung mit den Vorgesetzten
- Einführung und Mitarbeit bei der Digitalisierung

Unsere Erwartungen an Sie:

- erfolgreicher Abschluss als Verwaltungsfachangestellter, FL 1, Rechtsanwaltsfachangestellte/-r, Kaufmann/-frau für Büromanagement oder vergleichbar
- selbstständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten sowie Freude an Teamarbeit
- sichere Kenntnisse im Verwaltungs- und Ordnungswidrigkeitenrecht sowie erweiterte Kenntnisse im Bereich IT werden vorausgesetzt

Die Einstellung erfolgt mit **35** Wochensunden. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der fachlichen und tariflichen Voraussetzungen **nach Entgeltgruppe E 9a TVÖD**.

Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis **spätestens 26.04.2024** (Posteingang) an:

ZVL Jena-Saale-Holzland
Kennziffer: SBVW-IT_2023
Kirchweg 18
07646 Stadtroda

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen Frau Ille unter Tel. 036428 5409840 zur Verfügung.