



# Gemeinde Löwenberger Land

*Der Bürgermeister*

16775 Löwenberger Land, den 18.11.2011

Alte Schulstraße 5

Telefon: (03 30 94) 698 0

Telefax: (03 30 94) 698 88

Internet: [www.loewenberger-land.de](http://www.loewenberger-land.de)

Sprechzeiten:

Dienstag: 9.00-12.00 und 13.00-18.00 Uhr

Mittwoch: 9.00-12.00 und 13.00-17.00 Uhr

Bearbeiter  
Herr Grüber

Hausanschluss  
698 – 20

Aktenzeichen  
11Gr

## **Ausschreibung Sachbearbeiter(in) im Fachamt Ordnung und Sicherheit**

Die Gemeinde Löwenberger Land schreibt eine Stelle für

### **eine(n) Sachbearbeiter(in) für das Fachamt Ordnung und Sicherheit**

zum 01.01.2012 aus.

Arbeitsschwerpunkte:

- allgemeine Sicherheit und Ordnung
- Überwachung des ruhenden Straßenverkehrs
- Verfolgung und Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten
- Vollzug der Straßenreinigungssatzung und der Ordnungsbehördlichen Verordnung
- Durchsetzung der Hundehalterverordnung
- Erstellen von rechtssicheren Bescheiden
- Erarbeitung von Satzungen und deren Durchsetzung
- Finanzwirtschaft (Bewirtschaftung und Planung etc.)
- Vollzug des Straßenverkehrsrecht
- Fundsachen
- Gewerberecht (Gewerbean- und abmeldungen)
- Gaststättenrecht

Wir erwarten:

- eine abgeschlossene Ausbildung zur/m Verwaltungsfachangestellten
- Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- hohes Maß an Konflikt- und Kritikfähigkeit
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- Berufserfahrung
- Belastbarkeit und Flexibilität bezüglich Arbeitsanfall und Arbeitszeiten
- sicherer Umgang mit den gängigen Office Programmen (Word, Excel)
- Kenntnisse in Anwendungsprogrammen, wie Finanz+, Archikart, AMEfire, vemags und GESO sind wünschenswert

Wir bieten:

- eine befristete Stelle vom 01.01.2012 bis zum 30.04.2013 (6 Monate Probezeit)
- eine wöchentliche Arbeitszeit von 40,0 h
- die Vergütung erfolgt nach TVöD, Entgeltgruppe 6

Eine aussagefähige Bewerbung mit den entsprechenden Zeugnissen senden Sie bitte bis zum 27.11.2011 an die

Gemeinde Löwenberger Land  
Personalamt  
Alte Schulstraße 5  
16775 Löwenberger Land

Im Auftrag

Grüßer