



Stellenausschreibung

Beim Verband für Ländliche Neuordnung Sachsen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle

als **Vermessungstechniker / Flurbereinigungstechniker
mit dem Einsatzgebiet Flurbereinigung / Bodenordnung**

vorerst befristet für zwei Jahre zu besetzen.

Die Tätigkeit umfasst vorrangig:

- die technische Bearbeitung von Verfahrensschritten in Bodenordnungsverfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz (FlurbG) und dem Landwirtschaftsanpassungsgesetz (LwAnpG) und
- die Mitarbeit bei Projekten der Teilnehmergeinschaften und Flurbereinigungsbehörden bei Beauftragung des VLN

Sie sollten sich bewerben, wenn Sie über den Abschluss einer vermessungstechnischen Facharbeiterausbildung und Erfahrungen in der Bearbeitung von Verfahren nach FlurbG und LwAnpG verfügen. Wir erwarten von Ihnen insbesondere die Bereitschaft, sich in flurbereinigungstechnische und bodenordnerische Sachverhalte einzuarbeiten und nach Abstimmung mit den Verantwortlichen Arbeitsergebnisse zielgerichtet zu erreichen.

Die Tätigkeit erfordert die Beherrschung der gängigen Bürokommunikationsprogramme sowie die Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung in die flurbereinigungsspezifischen DV-Anwendungen (DAVID/NoBIS und AGLB).

Die Führerscheinklasse B und die Bereitschaft zur dienstlichen Nutzung des privaten Pkw sind erwünscht. Das Tätigkeitsgebiet umfasst den gesamten Freistaat Sachsen. Dienort ist Nossen. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in E 9. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen behinderter Personen bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Sollten Sie sich während der Beschäftigungszeit bewährt haben, ist der VLN an der Fortsetzung des Beschäftigungsverhältnisses interessiert.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse, Lebenslauf) senden Sie bitte bis zum 28.03.2018 an den Verband für Ländliche Neuordnung Sachsen, Augustusberg 62 in 01683 Nossen.

Nossen, 06.03.2018

Wilhelms
Vorsitzender