



Am **Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Eifel** in Bitburg und am **Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz** in Neustadt an der Weinstraße sind zum **01. August 2020** je zwei Ausbildungsstellen für den Ausbildungsberuf

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

zu besetzen.

Voraussetzung für die dreijährige Ausbildung ist mindestens der qualifizierte Sekundarabschluss I. Wir erwarten neben den entsprechenden schulischen Qualifikationen, insbesondere in den Fächern Mathematik und Deutsch, von unseren Auszubildenden Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Aufgeschlossenheit und engagierte Mitarbeit.

Im Rahmen des Landesgleichstellungsgesetzes streben wir eine weitere Erhöhung des Frauenanteils an und sind daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.landentwicklung.rlp.de](http://www.landentwicklung.rlp.de) und mit folgenden QR-Codes



Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Praktikumsnachweise sowie die letzten beiden Schulzeugnisse usw.) werden **bis zum 10. Oktober 2019** an das jeweilige DLR erbeten:

**Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum (DLR) Eifel  
Personalabteilung  
Westpark 11  
54634 Bitburg**

**Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz  
Personalabteilung  
Breitenweg 71  
67435 Neustadt**

Eine Rückgabe der Bewerbungsunterlagen erfolgt nur, sofern der Bewerbung ein Freiumschlag beiliegt. Ansonsten werden die Unterlagen nach Abschluss der Auswahlverfahrens datenschutzgerecht vernichtet.

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der weiteren internen Verarbeitung und Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten zu dienstlichen Zwecken gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und des Landesdatenschutzgesetzes zu. Ausführliche Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf der Internetseite [www.dlr.rlp.de](http://www.dlr.rlp.de) unter der Rubrik Stellenangebote.