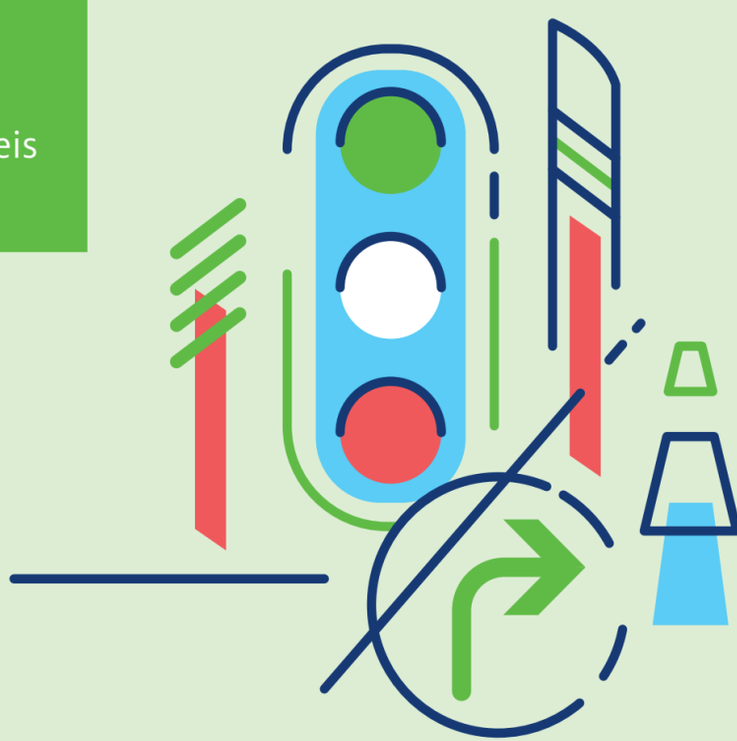


Deine  
Ausbildung  
beim Landkreis  
Elbe-Elster



# STRAßENWÄRTER

m/w/d

## WIR SUCHEN DICH!

### Ablauf der Ausbildung

Ausbildungsdauer 3 Jahre

praktische Ausbildung  
in der Kreißstraßenmeisterei

theoretische Ausbildung  
am Oberstufenzentrum Havelland in Friesack

Erfassen der verkehrs- und wegrechtlichen Bestimmungen

Instandhalten von Bauwerken und Betonfahrbahnen

überbetriebliche Ausbildung  
am Kompetenzzentrum für Nachhaltiges Bauen am Standort Cottbus

Erwerb spezieller Berechtigungen wie den Führerschein der Klasse CE  
(LKW) und  
den Kettensägenschein

weitere Fortbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Baugeräteführer, Bedienberechtigung Hubarbeitsbühne, Sägen aus dem  
Korb

Weiterbildung zum Werkpolier und damit Qualifizierung zum  
Kolonnenführer

Möglichkeit zur Qualifizierung zum Meistergrad

### Wir bieten Dir

attraktive Ausbildungsvergütung gemäß TVAöD

1.Lehrjahr **1.068,26€**

2.Lehrjahr **1.118,20€**

3.Lehrjahr **1.164,02€**

einen strukturierten Ausbildungsverlauf

anspruchsvolle und vielfältige Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten

erfahrene Ausbilderinnen, Ausbilder und Ansprechpersonen

30 Tage Urlaub

bezahlte Freistellung in Vorbereitung auf die Abschlussprüfung

eine Abschlussprämie von **400,00 €**

Jahressonderzahlung

Vermögenswirksame Leistungen

sehr gute Möglichkeiten zur Übernahme  
bei erfolgreich abgeschlossener Ausbildung

### Inhalte der Ausbildung

Kontrolle der Verkehrswege auf Schäden und anschließende Wartung bzw.  
Instandhaltung

Beseitigung von Verschmutzungen, Sicherung von Bau- und Unfallstellen

Räum- und Streudienst

weitere Aufgaben sind unter anderem...

Asphalteinbau, Lochflickung und Bankettarbeiten

Rissanierungs-, Baumfäll- und Bühnenarbeit

Brücken reinigen und Unrat sammeln

Erlernen berufsspezifischer Grundlagen zur Dokumentation von Schäden,  
zur fachgerechten Lagerung der Arbeitsmaterialien sowie zur Wartung und  
Instandhaltung der Geräte, Maschinen und Fahrzeuge

### Vorraussetzungen für die Ausbildung

Fachoberschulreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik

Interesse für Handwerk und Technik

handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

Team- und Kooperationsfähigkeit

körperliche Belastbarkeit