

Der Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein (LBV.SH) betreut rund 9.000 Kilometer Autobahnen und Straßen, 5.000 Kilometer Radwege sowie 2.200 Brückenbauwerke. Wir beschäftigen mehr als 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an fünf Standorten und in 27 Außenstellen / Autobahn- und Straßenmeistereien.

Zum **1. Juli 2018** suchen wir Sie für ein

Duales Bauingenieurwesenstudium mit integrierter Straßenwärter-Ausbildung

Die Ausbildung ist grundsätzlich auf unseren 26 Autobahn- und Straßenmeistereien möglich. Standortwünsche werden im Einzelfall geprüft.

Voraussetzung: Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder ein vergleichbarer, anerkannter Abschluss.

Die Landesregierung setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Sie werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Landesregierung ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten in der Landesverwaltung zu erreichen. Sie bittet deshalb geeignete Frauen, sich zu bewerben und weist daraufhin, dass Frauen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt werden.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bis zum

30. September 2017

an den Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Betriebssitz, Aus- und Fortbildung, Personalentwicklung, Mercatorstraße 9, 24106 Kiel, in elektronischer Form an (ausbildung@lbv-sh.landsh.de). Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden. Wir bitten um Verständnis, dass keine Eingangsbestätigung versandt wird. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzu-
sehen.

Für Fragen stehen Ihnen Frau Schwarze 0431/383-2405 und Frau Stryi 0431/383-2415 gern zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.lbv-sh.de/Service/Ausbildung.