

## Fachkraft für Straßen- und Verkehrstechnik

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss  
Arbeitsort: unterwegs  
Dauer: 3 Jahre



Fachkräfte für Straßen- und Verkehrstechnik findet man in der Öffentlichen Verwaltung, in Architektur- und Ingenieurbüros oder Unternehmen des Straßenbaus. Sie planen gemeinsam mit Ingenieuren neue Straßen, Rad- und Gehwege, erstellen Geländepläne und Bauzeichnungen, überwachen den Bau und halten bestehende Straßen instand.

## Tätigkeiten

Was lernt man in der Ausbildung?	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kosten und Bautechnische Berechnungen für den Straßenbau</li><li>▪ Lage- und Höhenmessungen, topografische Aufnahmen</li><li>▪ Erstellung von Bauwerkplänen sowie planungs-, bau- und umweltrechtliche Unterlagen</li><li>▪ Die Lerninhalte des ersten Ausbildungsjahrs sind identisch mit den Inhalten der Fachkraft für Wasserwirtschaft.</li><li>▪ u.v.m.</li></ul>
weitere Informationen	<a href="http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/FKStrassenVerkehr.pdf">http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/FKStrassenVerkehr.pdf</a>

## Bewerbung

Lehrstellenbörse	<a href="http://www.dresden.ihk.de">www.dresden.ihk.de</a> (siehe unter Bildung - Lehrstellebörse)  Die Ausbildung wird auch im öffentlichen Dienst angeboten.
Bewerbungsfrist	Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst
Fachbetriebe in der Region	<a href="http://www.dresden.ihk.de">www.dresden.ihk.de</a> (siehe unter Bildung - Verzeichnis auszubildender Unternehmen)  z.B. Dresdner Verkehrsbetriebe: <a href="http://www.dvb.de">www.dvb.de</a>
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ rechtlich: keine, in der Praxis haben von allen Azubis 52% einen Realschulabschluss und 48% Abitur</li><li>▪ gute Noten in Mathe und Physik</li></ul>

## Karrierechancen

Weiterbildungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Weiterbildung im Bereich Bau- und Umweltrecht, Arbeitssicherheit, Straßenbau, spezielle Computerprogramme</li></ul>
Spezialisierung	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ausbilder</li><li>▪ Techniker/in der Fachrichtung Bautechnik mit dem Schwerpunkt Tiefbau</li><li>▪ Fach- und Betriebswirte (z.B. Technischer Fachwirt)</li><li>▪ Studium: Bachelorabschluss im Bereich Verkehrswesen</li></ul>
Selbständigkeit	Fachkräfte für Straßen- und Verkehrstechnik können sich z.B. mit einem eigenen Planungsbüro selbstständig machen.
Ähnliche Berufe	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bauzeichner/in</li><li>▪ Fachkraft für Wasserwirtschaft</li><li>▪ Vermessungstechniker/n Fachrichtung Vermessung</li><li>▪ und viele mehr</li></ul>
weitere Informationen	BERUFENET: <a href="http://berufenet.arbeitsagentur.de">http://berufenet.arbeitsagentur.de</a> Planet Beruf: <a href="http://www.planet-beruf.de">www.planet-beruf.de</a> Beroobi: <a href="http://www.berooobi.de">www.berooobi.de</a>