

KFZ-MECHATRONIKER FÜR NUTZFAHRZEUGE (M/W/D)

Stellenart: Ausbildungsangebote

Arbeitsort: Bahnhofstraße 14a, 01796 Pirna

Weitere Arbeitsorte: Bad Schandau, Dippoldiswalde, Sebnitz, Dresden, Freital, Altenberg

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: 01.08.2025

Als größtes Personenbeförderungsunternehmen im Landkreis stellt sich der Fuhrpark der RVSOE GmbH aus 10 Fährschiffen, der Kirnitzschalbahn sowie rund 240 Bussen zusammen. Damit werden 8 Fährstellen, 1 Straßenbahnlinie sowie 19 Stadtverkehrs- und 72 Regionalbuslinien bedient. Unsere Betriebsstandorte befinden sich in Pirna, Dresden, Bad Schandau, Dippoldiswalde, Freital und Sebnitz.

Ein guter ÖPNV funktioniert nur mit technisch einwandfreien Fahrzeugen, die pünktlich zur Verfügung stehen. Daher brauchen wir zuverlässige, motivierte und fachlich gut ausgebildete Kfz-Mechatroniker.

Wir bieten für das Ausbildungsjahr 2025/26 einen Ausbildungsplatz zum:

Kfz-Mechatroniker für Nutzfahrzeuge (m/w/d)

Wir suchen...

Auszubildende mit großem Interesse an Technik, einem guten Realschulabschluss, körperlicher Belastbarkeit, kunden- und teamorientierter selbstständiger und verantwortungsbewusster Arbeitsweise.

Die Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Die praktische Ausbildung erfolgt bei der RVSOE GmbH. Die Berufsschulen befinden sich in Pirna und Meißen.

Die Vergütung

Die Vergütung der Ausbildung erfolgt entsprechend dem Ausbildungsvertrag innerhalb der Tarifgemeinschaft Regionalverkehr Sachsen.

Unsere Auszubildenden haben nach erfolgreichem Abschluss gute Chancen für eine Übernahme in den Fahrdienst bzw. in den Werkstattdienst.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

personalleitung@rvsoe.de

oder per Post an:

Regionalverkehr Sächsische Schweiz-Osterzgebirge GmbH
Bahnhofstraße 14 a, 01796 Pirna

KONTAKT

Regionalverkehr Sächsische Schweiz-Osterzgebirge GmbH

Bahnhofstraße 14a
01796 Pirna

☎ [+4935017111201](tel:+4935017111201)

✉ personalleitung@rvsoe.de

🌐 www.rvsoe.de