

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Teilzeit (max. 20 Std./Woche) einen

Werkstudenten im Bereich "Werkstatt" (m/w/d)



Die Hagener Straßenbahn AG (HST) ist als kommunales Verkehrsunternehmen im Auftrag der Stadt Hagen für den öffentlichen Nahverkehr im Raum Hagen und im Grenzverkehr zu anliegenden Städten zuständig. Mit 146 eigenen Bussen werden jährlich 9,2 Mio. km Fahrleistung erbracht und rd. 32,8 Mio. Fahrgäste befördert. Inclusive der Mitarbeitenden aus den technischen und kaufmännischen Bereichen sind bei der HST derzeit ca. 350 Menschen beschäftigt.

Das Thema „Umweltfreundlichkeit“ ist im Unternehmensbild der HST verankert. Alle neuen Busse fahren mit hochmodernen Abgasnachbehandlungssystemen durch Hagen und tragen wesentlich dazu bei, die Luft von Stickoxiden und Feinstaub zu entlasten. Ein besonderer Pluspunkt ist die Anschaffung von Hybridbussen, die die Umwelt durch teilweise rein elektrischen Betrieb zusätzlich entlasten. Die Anschaffung erster Elektrobusse befindet sich in der Planung.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Tekin unter der Rufnummer 02331/208-243 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die unten aufgeführte Adresse oder per E-Mail an karriere@hvg-hagen.de.

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit umfasst:

- Projektbetreuung im Rahmen der Tätigkeiten für die anstehende Elektrifizierung des Busbetriebshofes in Verbindung mit der Erstellung des Lastenheftes sowie der Ladeinfrastruktur
- Projektbetreuung im Rahmen der Beschaffung von batterieelektrischen Omnibussen in Verbindung mit der Erstellung des Lastenheftes
- Machbarkeitsanalyse bezüglich des Einsatzes von Wasserstoffhybridbussen
- Unterstützung des Fachbereiches "Technik"
- Gegebenenfalls Unterstützung im Bereich Lager/Arbeitsvorbereitung

Für diese Tätigkeit setzen wir voraus:

- Student (m/w/d) an einer Hochschule oder Universität in der Fachrichtung E-Technik, Maschinenbau / Fahrzeugtechnik / Automotive
- von Vorteil ist eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechatroniker*in / Elektriker*in oder eine vergleichbare geeignete Ausbildung
- Interesse am öffentlichen Personennahverkehr
- Kenntnisse für die Ladeinfrastruktur, HV-Anlagen sowie Batterietechnik / Energiespeicher wünschenswert
- gute PC-Anwenderkenntnisse (MS Office)
- flexible und eigenständige Arbeitsweise
- Team-, Konflikt- und Organisationsfähigkeit
- Bereitschaft zur ständigen und umfassenden Fortbildung
- gute Kenntnisse in Englisch (in Wort und Schrift)

Es erwartet Sie eine herausfordernde und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem partnerschaftlich orientierten Betriebsklima. Neben einer attraktiven Vergütung bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weitere Sozialleistungen innerhalb des HVG-Konzerns. Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des nächstmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an die links aufgeführte Adresse.