



Ausbildung Elektroniker*in für Geräte und Systeme - Start 2022

Gemeinsam bewegen wir die Menschen und bringen Hamburg voran. Rund 1,2 Millionen Fahrgäste sind täglich mit uns unterwegs, und jedes Jahr werden es mehr. Wir sorgen für besseres Klima, weniger Lärm und freiere Straßen. Finden Lösungen für die Gestaltung der Mobilitätskultur unserer Stadt und setzen so entscheidende Impulse für Stadtentwicklung, Lebens- und Standortqualität. Darauf darf jeder bei der HOCHBAHN stolz sein. Egal, wo er oder sie gerade anpackt.

Als modernes Verkehrsunternehmen nutzt die HOCHBAHN hochkomplexe elektronische Systeme in der Leit- und Zugsicherungstechnik: Signale, Zugfunk, Überwachungskameras, Monitore, Lautsprecher, Infosäulen, Fahrkartenautomaten - unsere Elektroniker für Geräte und Systeme haben diese Technik bestens im Griff.

Ihre Aufgaben

- Installation, Wartung und Reparatur der Zugsicherungs-, Audio-, Video-, Funk- und Telefontechnik
- Beseitigung von Störungen bei Fahrkartenautomaten
- Konfiguration digitaler Sprachaufzeichnungen und Zugzielanzeiger
- Arbeit an elektronischen Schaltungen und Platinen
- Programmierung von Software am PC

Ihr Profil

- Ein guter Mittlerer Schulabschluss
- Begeisterung für elektronische Hard- und Software
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Engagement

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre (bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Überbetriebliche Ausbildungsorte:

- Hamburger Ausbildungszentrum (HAZ), Hamburg-Hummelsbüttel
- Berufliche Schule Energietechnik Altona, Hamburg-Altona

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt. Am liebsten und schnellsten erhalten wir Ihre Unterlagen über unser Online-Bewerbungstool („Jetzt bewerben“). Wir freuen uns über die Bewerbung von Menschen aller Geschlechter. Weitere Informationen gibt Ihnen gern Saskia Lorenz (Telefon 040/32 88-4585 / 0170 7867334).

[Jetzt bewerben](#)

Hamburger Hochbahn AG · Personalmanagement · Steinstraße 20 · 20095 Hamburg

