

# Ausbildung bei den WSW

Die WSW gehören zu den größten Ausbildungsbetrieben in Wuppertal und bieten ein breites Berufsspektrum an. Wir sind immer auf der Suche nach motivierten jungen Menschen mit Talent und Kompetenz. Hier einige Zahlen und Fakten zu unserem Ausbildungsangebot.

**+** Filmbeitrag auf [wsw.info](http://wsw.info)

## 1860

erfand Ignazio Porro den Theodolit – einen Winkelmesser. Als **Vermessungstechniker** lernt man, wie man mit diesem unentbehrlichen Arbeitsgerät umgeht. Voraussetzungen: Fachoberschulreife, gutes mathematisches Verständnis und Outdoor-Tauglichkeit.



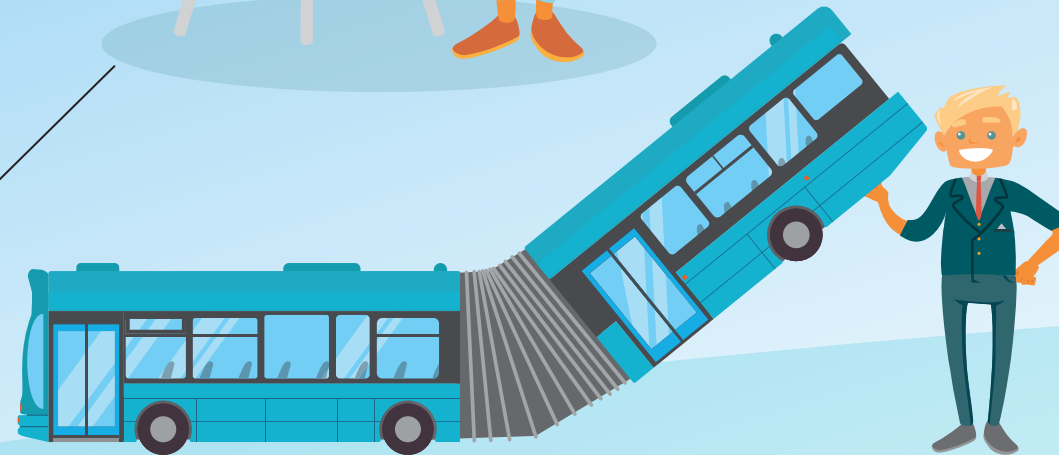
## 14 Programme

hat die Waschanlage auf dem WSW-Betriebsgelände Schützenstraße. Als **Elektroniker für Betriebstechnik** lernt man, wie solche speicherprogrammierbaren Steuerungen funktionieren. Weitere Einsatzmöglichkeiten: Messwesen, Stromnetz, Kraftwerk und Datenverarbeitung. Voraussetzungen: Fachoberschulreife, technisches Verständnis und keine Farbsehschwäche.



## 50 Grad

beträgt ungefähr der Knickwinkel, mit dem ein Gelenkbus um die Ecke biegen kann. Wie man damit sicher durch Wuppertal steuert, lernt man als **Fachkraft im Fahrbetrieb**. Zur Ausbildung gehören auch kaufmännische Inhalte. Voraussetzungen: Hauptschulabschluss, Führerschein Klasse B und gute sportliche Leistung.



## 4.000°C

beträgt die Temperatur beim Lichtbogenhandschweißen. Dieses heiße Handwerk gehört zur Ausbildung als **Industriemechaniker**. Außerdem: Drehen, Fräsen, Montieren, Reparieren und vieles mehr. Voraussetzungen: Fachoberschulreife mit befriedigenden Leistungen, Spaß an Technik und praktischer Arbeit.



## 880 Server

nutzen die WSW in ihren Datacentern. Für Hardware, Software und Datenfluss benötigen wir **Fachinformatiker** mit den Schwerpunkten Anwendungsentwicklung, Systemintegration, Datenanalyse oder digitale Vernetzung. Das kann auch mit einem Informatik-Studium verbunden werden. Voraussetzungen: (Fach-)Hochschulreife und technisches Verständnis.



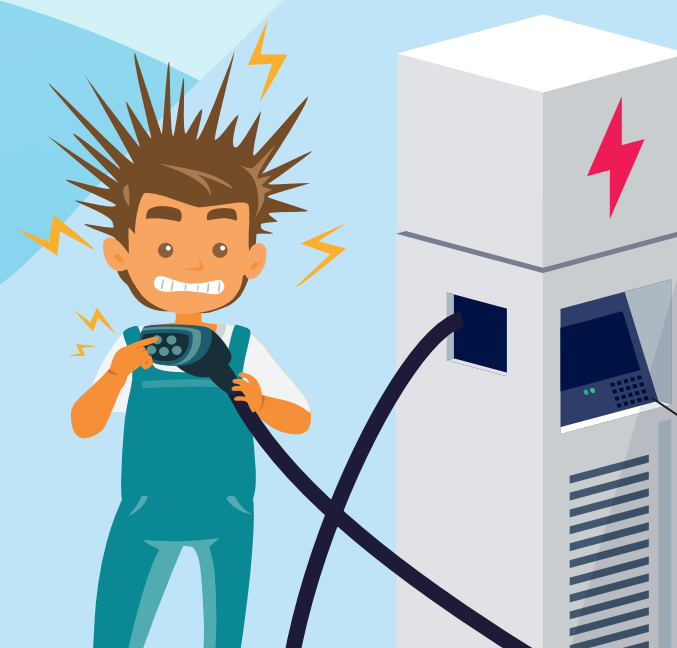
## 1.500 km

lang ist das Wuppertaler Kanalnetz. Als **Fachkraft für Abwassertechnik** kümmert man sich um die technische Seite der Wuppertaler Unterwelt und leistet ganz nebenbei einen Beitrag zum Hochwasser- und Umweltschutz. Voraussetzungen: Fachoberschulreife und Spaß an Naturwissenschaften, besonders Chemie.



## 210 Kilowatt

beträgt die Wechsellistung der Brennstoffzelle in unseren Wasserstoffbussen. Für unsere Flotte brauchen wir **Kraftfahrzeugmechatroniker System- und Hochvolttechnik**, die sich mit Akkus und Hybridtechnik, aber auch mit Verbrenner und Getriebe auskennen. Voraussetzungen: Fachoberschulreife sowie Spaß an praktischer Arbeit und Fehlersuche.



**+** Unsere Ausbildungsberufe 2023 sind jetzt online unter [www.wsw-online.de/ausbildung](http://www.wsw-online.de/ausbildung)