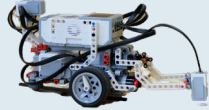
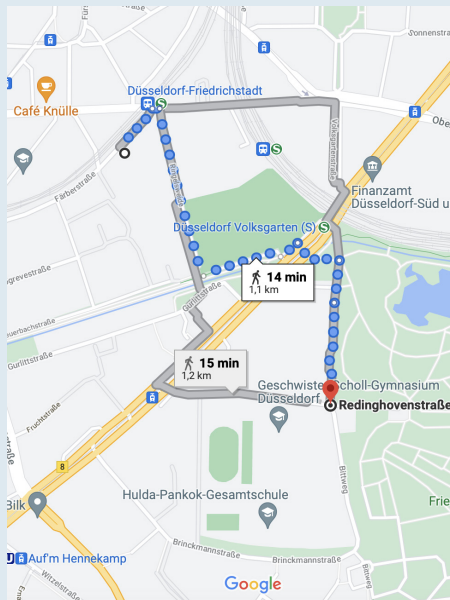


Highlights

- Projekte in der Werkstatt
- Klassenfahrten
- Auslandspraktika
- Kunstprojekte
- Videoprojekte
- politische Veranstaltungen
- Extremismusprävention
- MINT-Projekte
- Mädchenprojekte



Übersichtskarte



www.fjbk.de
info@fjbk.de

Anschrift

Franz-Jürgens-Berufskolleg

Städtische Schule für Metalltechnik
Berufliches Gymnasium
Schule der Sekundarstufe II



Färberstr. 34
40223 Düsseldorf

Telefon: 0211-8998653
Fax: 0211-8998698
Mail: info@fjbk.de
Anfahrt: S8, S11, S28 - D-Friedrichstadt
S1, S6, S68 - D-Volksgarten



Redinghovenstr. 20 (Dependance)
40225 Düsseldorf

Telefon: 0211-8928733
Fax: 0211-8928735
Mail: info@fjbk.de
Anfahrt: S1, S6, S68 - D-Volksgarten
701 - Auf'm Hennekamp
706 - Redinghovenstr.



**Maschinenbautechnische
Assistentin und
Maschinenbautechnischer
Assistent
mit Fachhochschulreife**



Franz-Jürgens-Berufskolleg
Landeshauptstadt Düsseldorf

Städtische Schule für Metalltechnik
Berufliches Gymnasium
Schule der Sekundarstufe II

Ziel und Profil

Der dreijährige vollzeitschulische Bildungsgang vermittelt mit einem hohen Anteil an praktischen Ausbildungsinhalten in modernen Werkstätten und Praktika in Industriebetrieben im In- und Ausland

- eine Berufsausbildung zur Staatlich geprüften Maschinenbautechnischen Assistentin, zum Staatlich geprüften Maschinenbautechnischen Assistenten
- und die Fachhochschulreife.



Organisation und Fächer

- **Ausbildungsdauer**
3 Jahre
- **Kernzeiten des Unterrichts**
7:45 Uhr bis 14:50 Uhr
- **Unterrichtsorganisation**
Vollzeit [täglich]
Fachtheorie, Projektarbeit, Laborunterricht, Werkstattausbildung, Industriepraktika (mind. 8 Wochen)



Perspektiven

- Staatlich geprüfte Maschinenbautechnische Assistentinnen und Assistenten unterstützen Ingenieurinnen und Ingenieure. Sie können in konstruktions-, maschinen- und anlagentechnischen Bereichen von Produktionsbetrieben in Industrie und Handwerk arbeiten und eingesetzt werden.
- Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an allen (Fach-)Hochschulen – nicht nur im technischen Bereich.
- Aufgrund der erlangten beruflichen Qualifikationen und der Fachhochschulreife ist ein Studium insbesondere im Bereich Maschinenbau oder in ähnlichen technischen Fachrichtungen sinnvoll.
- Ebenso kann ein duales, d.h. berufsbegleitendes Studium absolviert werden.

Eingangsvoraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) Notenschnitt „3“ in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik erwünscht
- Bewerbungsunterlagen: Passfoto, letztes Zeugnis und tabellarischer Lebenslauf
- Aufnahmegespräch
- Interesse an Technik

Anmeldung

Aufnahmegespräche und Anmeldungen finden jeweils zu Beginn des 2. Schulhalbjahres statt. Die aktuellen Zeiten können unserer Homepage entnommen werden.



Ansprechpartner

Bereichsleiter
Dr. Christoph Buysch
✉ buysch@fjbk.de



Bildungsgangleiter
Patrick Assmann
✉ Assmann@fjbk.de

