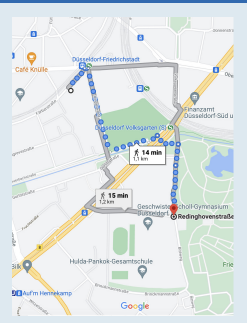
Highlights

- 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

- Ausbildungsdauer3 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@fibk.de

□ buysch@ijbk.de





