



Der **Unterricht** in der Berufsschule orientiert sich an beruflichen und gesellschaftlichen Problemstellungen,

- um eine möglichst große Übereinstimmung zwischen den Arbeitsanforderungen im Betrieb und den schulischen Bedingungen herzustellen und
- um in kooperativen Kommunikationsprozessen eine enge Vernetzung der Lernorte herzustellen.

Unsere **Fachräume** sind deshalb so eingerichtet, dass betriebliche Aufgabenstellungen und Abläufe nachgestellt werden können.

Ziel des Unterrichtes in der Berufsschule ist die Ausbildung mobiler Fachleute, die über soziale und berufliche Kompetenz verfügen.

Kompetenz verstehen wir als Bereitschaft und Fähigkeit, sich in beruflichen, gesellschaftlichen und privaten Situationen sachgerecht, durchdacht und sozial verantwortlich zu verhalten.

Wir wollen keine Einzelkämpfer, wir möchten, dass ihr

- fachlich kompetent seid,
- im Team arbeitet,
- Verantwortung übernehmt, so wie es die betriebliche Arbeit erfordert,
- die Bereitschaft und die Fähigkeit zu selbstverantwortetem Lernen und
- Flexibilität und Mobilität entwickelt, um Aufstiegschancen zu nutzen.

Berufs- übergreifender Lern- bereich	Berufsbezogener Lernbereich	Differenzierungs- bereich (freiwillig)
Deutsch / Kommunikation	Wirtschafts- und Betriebslehre	Differenzierungs- bereich zum Er- werb der Fach- hochschulreife Zusätzlicher Unter- richt in den Fä- chern Mathe, Deutsch und Eng- lisch (Voraussetzung: Mittlerer Bildungs- abschluss)
Religionslehre	Fertigungs- prozesse	
Sport / Ge- sundheits- förderung	Montage- prozesse	
Politik / Gesell- schaftslehre	Instand- haltungs- prozesse	
	Englische Kommuni- kation	
Berufsabschluss und evtl. Erwerb der Fachhochschulreife		



Anlagenmechaniker/in

Anlagenmechaniker / Anlagenmechanikerinnen sind in der Herstellung, in der Erweiterung, im Umbau oder in der Instandhaltung von Anlagen im Bereich des Anlagen-, Apparate- und Behälterbaus, der Prozessindustrie, der Versorgungs- sowie der Lüftungstechnik tätig.

Einsatzbereiche

- Anlagenbau
- Apparate- und Behälterbau
- Instandhaltung
- Rohrsystemtechnik
- Schweißtechnik

Einsatzorte

Die Tätigkeiten werden an wechselnden Einsatzorten wie in Werkstätten, auf Baustellen, in Gebäuden und im Freien ausgeübt.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert in der Regel 3½ Jahre.

Bereichsleiterin

Frau Liesegang



Benno-Elkan-Allee 2, 44137 Dortmund

Unser Schulbüro im Raum A.0.20 gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte:

Mo – Do: 07:30 – 13:00 Uhr
14:30 – 15:30 Uhr
Fr: 07:30 – 13:00 Uhr

☎ (0231) 50 – 23 147 – 148
☎ (0231) 50 – 25 120

E-Mail: buero@rbb-dortmund.de
Internet: www.rbb-dortmund.de

Schulleiter Herr Manegold



Anlagenmechaniker/in