

Portrait:

Trainingszentrum des BANG Bielefeld e.V.

August-Bebel-Str. 135-145
33602 Bielefeld

Ansprechpartner:

Hans-Peter Klausmeier	Telefon 0 52 51 / 77 60-17 Mobil 0172 874 58 31
Hartmut Biermann	Telefon 05 21 / 9 65 02-35
Ulrich Kieselbach	Telefon 0170 202 41 05

Inhaltsverzeichnis:

1. Standort
2. Personalprofil
3. Ansichten und Fotos
4. Ausstattung

1. Standort:



Das Trainingszentrum des Vereins BANG Bielefeld e.V. befindet sich auf dem Standort „Dürkopp Tor 6“, zentral in Bielefeld an der August-Bebel-Straße gelegen.

Das Trainingszentrum nutzt die Werkstätten und Räumlichkeiten des Vereins BAJ e.V., der seit vielen Jahren in Bielefeld in der Metalltechnik ausbildet.



Der Standort „Dürkopp Tor 6“ (BAJ) ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Straßenbahnlinie 3

Haltestelle: August-Schröder-Straße

„Dürkopp Tor 6“ erhielt die Anerkennung ›Weltweites Projekt‹ der EXPO 2000.

2. Personalprofil

Ausbilder:



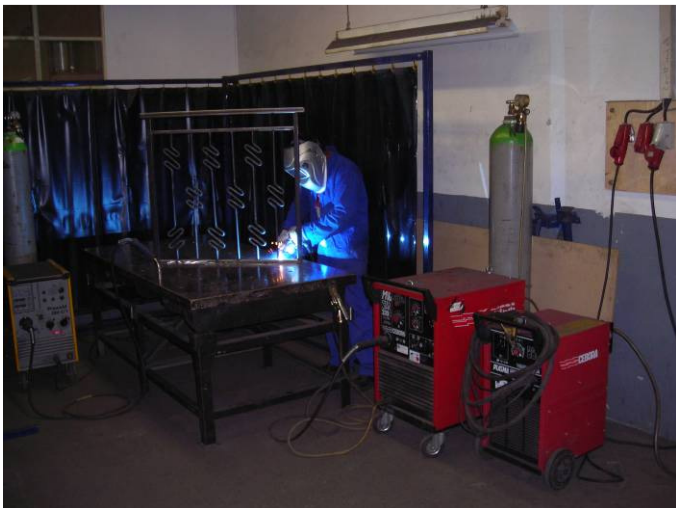
Andreas Kalbow

Erfahrungen: Langjährige Erfahrungen als Werkzeugmacher
Maschinenbautechniker
Tätigkeit als Konstrukteur
Ausbildungsbeauftragter in einem Industrieunternehmen

3. Ansichten der Ausbildungswerkstätten (1):



3. Ansichten der Ausbildungswerkstätten (2):



3. Ansichten der Ausbildungswerkstätten (3):



4. Ausstattung

Werkstatt 1 (BANG-Ausbildung)	20	Werkbankplätze
	1	Anreißplatte
	1	Bügelsäge
	4	Drehmaschinen
	3	Fräsmaschinen
	2	Bohrmaschinen
	2	Schleifböcke
	1	Werkzeugschleifmaschine
Fachwerkstatt 2	1	Flächenschleifmaschine
	1	Rundschleifmaschine
	6	Drehmaschinen
	7	Fräsmaschinen
	1	Spindelpresse
	1	Härteofen
	1	Werkzeugschleifmaschine
	2	Bohrmaschinen
	1	Bandsäge
	1	Härteprüfgerät
	1	Doppelschleifbock
	1	Abkantbank
Fachwerkstatt 4 (Schweißen)	3	MIG-MAG-Schweißgeräte
	1	Plasmaschneidgerät
	1	WIG/Elektroden-Schweißinverter
	1	WIG/Elektroden-Schweißgerät
	2	Absaugungen
	1	Hydraulikpresse
	2	Schweißtische

4. Ausstattung (Fortsetzung):

Fachwerkstatt 5 (CNC)	1	CNC-Fräsmaschine (Mikron WF 31)
	1	CNC-Drehmaschine (Gildemeister CT 20)
	1	Werkzeugeinstellgerät
PC-Raum	8	PC-Arbeitsplätze mit CNC-Simulation
	1	Lehrerarbeitsplatz
Steuerungstechnik	8	Arbeitsplätze für Pneumatik und Elektropneumatik
	1	Hydraulikaggregat

Weitere Fachwerkstätten u.a. für Metallbauer/Konstruktionsmechaniker, Anlagenmechaniker für Sanitär, Heizung und Klima, Tischler, Maler, Zweirad.