

Material und Mittelbedarf ermittelt für 8 Schüler + Meister Plätze

Position	Bezeichnung	Menge
1	Absauganlage/ Filteranlage	1
2	Allgemeinwerkzeug z.B. Steckschlüssel Nusskasten Zangen Handmaschinen <i>Handbohrmaschine, Winkelschleifer, Akkuschrauber !!</i> Öle Fette Kleinmaterial etc.	1
3	Bohrmaschine -Säule/ -Ständer	1
4	Kreissäge zum Stahlprofile auch auf Gehrung schneiden	1
5	E-Schweißgerät inkl. Zubehör und Schutzausrüstung	1
6	MiG/Mag-Schweissgerät inkl. Zubehör und Schutzausrüstung	1
7	Schleifbock z.B. Flott	1
8	Ameise bevorzugterweise zum Hubwagen	1
9	Abkantbank oder Kombination mit Schlagschere s.u. Pos. 32	1
10	Schlagschere für Bleche von 3-4mm	1
11	E-Schweißgerät (Invertergerät) tragbar z.B. Fronius, Esab, Rehm oder Oerlikon	1
12	Autogenschweißplatz inkl. Schutzausrüstung und Schweisszubehör	1
13	Werkbänke	9
14	höhenverstellbare Schraubstöcke	9
15	Maschinenschränke	3
16	Werkzeugschränke	5
17	Werkbankgrundeinrichtung Werkzeug	9
18	Anreißplatte	2
19	Anreißwerkzeuge	2
20	Materialregal	1
21	Zubehör Werkzeuge und Spannmittel für Fräs- und Drehmaschinen wie z.B. >Backenfutter für Drehmaschine >Scharubstöcke für Fräsmaschine >Drehmeißel >Fräswerkzeuge	1
22	Handhebelpresse ca. 1,5-2,0 to Presslast	1
23	Meßmittel/Prüfmittel	1
24	Rohrbiegevorrichtung Handhebelgerät bis 1,5"	1
25	Pneumatik/Elektropneumatik Lehrsystem Fa. Festo 2/2 Plätze	1
26	Hydraulik/Elektrohydraulik Lehrsystem Fa. Festo 2/2 Plätze	1
27	Handhebelschere	1
28	Flachschleif-maschine	1
29	konv. Fräsmaschine mit Digi-Anzeige	1
30	konv. Drehmaschine mit Digi-Anzeige	1
31	Härteofen	1