



Projectwijzer Industrieel Design

Lesstofverwijzing PW5 MKE 1^e serie

Opleiding: BOL-4, Middenkader Engineering

De Stichting Consortium Beroepsonderwijs verzorgt projectwijzers voor het technisch beroepsonderwijs. Uitgeverij ThiemeMeulenhoff biedt met boeken uit de serie TransferE, TransferW en met TransferDatabase ondersteunende theorie en oefenmateriaal aan. De verwijzings tabel geeft u een handzaam overzicht van de hoofdstukken uit de boeken of uit TransferDatabase die u kunt gebruiken bij de projecten van de Stichting Consortium Beroepsonderwijs.

Onderwerp	Titel boek	Hoofdstuk	Paragraaf	Uitgever
Vormgevingsleer/Ontwerpen Collages: doelgroep/product Kleur Stijl en vormgeving Vormstudies Grafische technieken Portfolio	Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal			
Handtekenen Basistechnieken Krabbels Snelschetsen voor ideeschetsen/ concepttekeningen Vormstudietekeningen, gericht op trends en zien wat "hot is" Maattekeningen Presentatietekeningen/bord	Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal			
Tekenen Meetkundige figuren en samengestelde figuren zoals bogen, cirkels en lijnen Symbolen	Tekenen met AutoCAD 2009	8 Geavanceerd tekenen 9 De symbolenbibliotheek	hele hoofdstuk hele hoofdstuk	ThiemeMeulenhoff
Constructie leer Assen Glijlagers Wentellagers	Construeren kb 1	11 Assen 12 Glijlagers 13 Wentellagers	hele hoofdstuk* hele hoofdstuk* hele hoofdstuk*	ThiemeMeulenhoff

Transfer^E

Transfer^W

C O N S O
R T I U M
B E R O E
P S O N D
E R W I J S



Onderwerp	Titel boek	Hoofdstuk	Paragraaf	Uitgever
Materialen				
Hout: soorten, toepassingen en eigenschappen	Eigen materiaal			
Corrosie en preventie	Eigen materiaal			
Energie en beweging				
Vervolg volgorde-schakelingen, monostabiel gestuurd	Eigen materiaal			
Practicum vacuümtechniek	Eigen materiaal			
Productietechniek				
Buigen van plaat/profiel	Plaat en constructie kb 1 + eigen materiaal	13 Buigen van strip-, plat-, plaat- en profielmateriaal	hele hoofdstuk*	ThiemeMeulenhoff
Vervaardigen schroefdraad	Verspanen KB1	11 Machinaal vervaardigen van schroefdraad	hele hoofdstuk*	
Praktijk				
Vaardigheden aansluitend op theorie	Eigen materiaal			
Modelbouw t.b.v. project	Eigen materiaal			

* Deze hoofdstuken globaal doornemen.