

Projectwijzer Industrieel Design

Lesstofverwijzing PW3 MKE 1^e serie

Opleiding: BOL-4, Middenkader Engineering

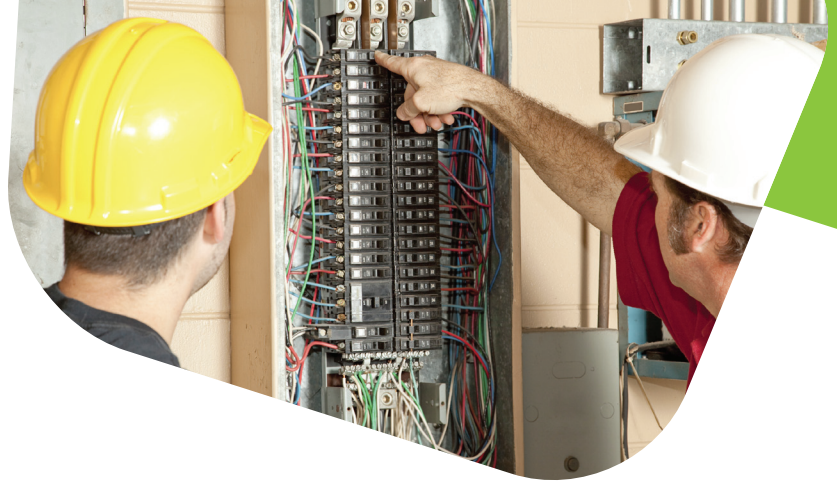
De Stichting Consortium Beroepsonderwijs verzorgt projectwijzers voor het technisch beroepsonderwijs. Uitgeverij ThiemeMeulenhoff biedt met boeken uit de serie TransferE, TransferW en met TransferDatabase ondersteunende theorie en oefenmateriaal aan. De verwijzings tabel geeft u een handzaam overzicht 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 Ideeschetsen/Concepttek. Vormstudietek. Maattek. Presentatietekeningen/bord	Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal Eigen materiaal			
Tekenen Aanzichten, maatvoering en toleranties (passingstelsel) Ruwheidstekens Doorsnede Tekeninglezen	Tekenen met AutoCAD 2009 Vaktekenen kb 1	10 Bemat en arceren 11 Aanpassen van bestanden en objecten 5 Maatinschrijving 6 Doorsneden 14 Maattolerantie en ISO-passingstelsel 15 Oppervlakteruwheid	hele hoofdstuk hele hoofdstuk hele hoofdstuk hele hoofdstuk hele hoofdstuk	ThiemeMeulenhoff ThiemeMeulenhoff
Constructieleer Trek- en drukspanningen, Afschuiving Stuikspanning Vlaktedruk Wet van Hooke	Construeren kb 1	7 Belasting en spanning	hele hoofdstuk	ThiemeMeulenhoff

Transfer^E

Transfer^W

CONSO
RTIUM
BEROE
PSOND
ERWIJS



Onderwerp	Titel boek	Hoofdstuk	Paragraaf	Uitgever
Materialen Het bewerken van kunststoffen Non-ferro metalen Hout basis	Materialenleer kb 1 Reader hout (eigen materiaal)	11 Vormgeven en verwerken van kunststoffen 6 Niet-ijzermetalen	geheel geheel	ThiemeMeulenhoff
Energie en beweging Volgordeschakelingen (bistabiel)	Reader (eigen materiaal)			
Productietechniek Lastechniek TIG-lassen MIG/MAG lassen	Plaat en constructie kb 1 + eigen materiaal	14 TIG-lassen 7 MIG- en MAG-lassen	hele hoofdstuk hele hoofdstuk	ThiemeMeulenhoff
Praktijk Pennenbak uit diverse materialen Houten kubus	Eigen materiaal			