

Pneumatiek en automatisering

Tijdens de eendaagse training maakt u kennis met de pneumatiek en besturingen en leert u de pneumatische componenten praktisch toe te passen.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbbo.nl.



Gebaseerd op 14 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	7
Vorbereiding en huiswerk	0

TOTAAL	7
---------------	----------

Relatie met beroepsgericht programma:
PIE, kerndeel 3 en profielvak module 3:
besturen en automatiseren

Programma

- Relaties leggen tussen productieprocessen, technische systemen, zoals input, proces, output en bronnen, met name energie, materie en informatie.
- De relatie tussen natuurkundige grootheden en de technische praktijk uitleggen en verklaren, met name kracht, druk, omtrek, elektriciteit, energie, massa, gewicht, moment.
- Technische principes van het overbrengen van krachten en bewegingen uitleggen.
- Technische principes en werking van elektrische onderdelen uitleggen en demonstreren.
- Opbouw en werking van pneumatische installaties uitleggen en demonstreren.

Voorkennis nodig:

Nee

Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja

Aanbieder:	SMC Pneumatics
Soort aanbieder:	bedrijf
Contactpersoon:	Jos Persoon
E-mailadres:	j.persoon@smcpneumatics.nl
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl .
Prijs:	25 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister:	uRXjjTYQcX
Leercyclus benoemd:	Nee