

Pneumatiek en automatisering

Tijdens de eendaagse training maak je kennis met de pneumatiek en besturingen en leer je de pneumatische componenten praktisch toe te passen.

Cursusdata: **24 SEPTEMBER 2024 - 22 NOVEMBER 2024**



Gebaseerd op 17 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@smc.nl (mailto:j.persoon@smc.nl)

Cursusdata:

24 SEPTEMBER 2024 | 09:00(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 9)

Amsterdam (1011 AB) - SMC Trainingscentrum - Eén dag op 24 september 2024 van 09:00 tot 17:00 uur inclusief pauze/lunch.

22 NOVEMBER 2024 | 09:00(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 9)

Amsterdam (1011 AB) - SMC Trainingscentrum - Eén dag op 22 november 2024 van 09:00 tot 17:00 uur inclusief pauze/lunch.

Prijs: 60 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: uRXjjTYQcX

Leercyclus benoemd: Nee