

Programmeren van een robotarm

Robotarmen programmeren door middel van leuke en uitdagende praktijkopdrachten.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Programmeren%20van%20een%20robotarm).



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	1
TOTAAL	7

-

Inhoud

De cursus robotarmen programmeren bevat leuke en uitdagende praktijkopdrachten met de Dobot Magician. Je leert de mogelijkheden van een robotarm kennen en gaat programma's schrijven in een visuele programmeeromgeving. Je bent aan het einde van de dag in staat om verschillende pick and place-problemen op te lossen met diverse eindeffectoren.

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: praktijkleer

Vorbereiding: None

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: Praktik.nl

Soort aanbieder: Bedrijf

Contactpersoon: Jorg Duitsman & Maurits Brock

E-mailadres: info@praktik.nl (mailto:info@praktik.nl)

Cursusdata:

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. jouw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Programmeren%20van%20een%20robotarm).

Prijs: 160 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee

Opmerkingen:

Gratis software installatie.