

# 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) (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Programmeren%20van%20een%20robotarm).



## STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	1
<b>TOTAAL</b>	<b>7</b>

-

## 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:	<a href="mailto:info@praktik.nl">info@praktik.nl</a> (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) (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.