

Robot Trainingscel

Robottraining op uw locatie

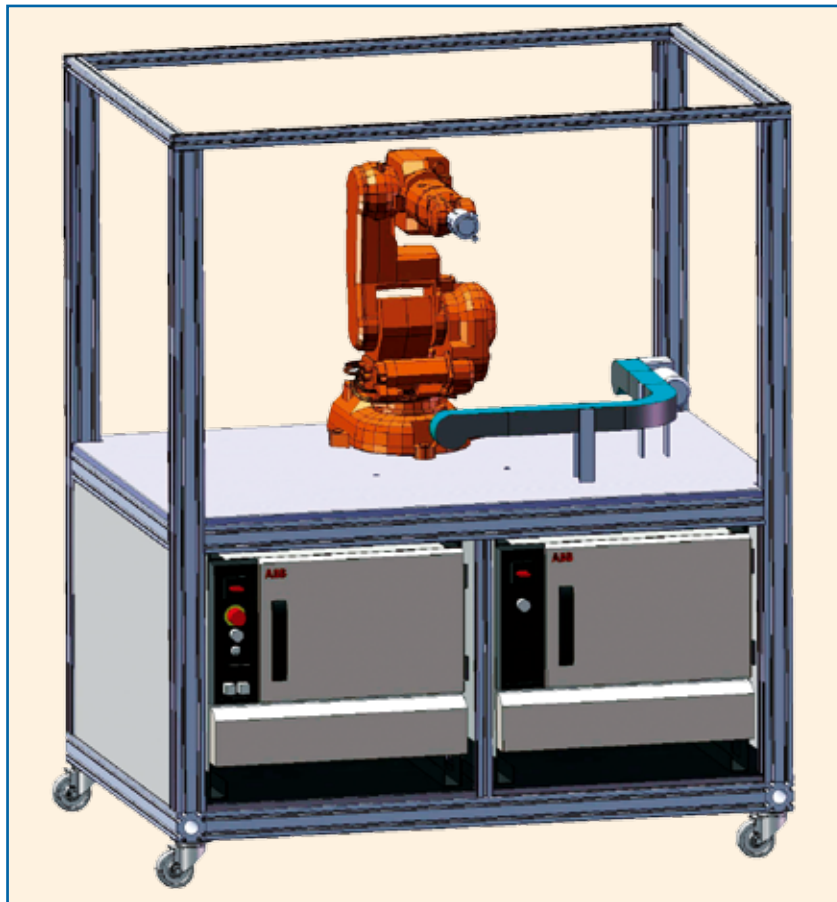


ABB Benelux is de lokale vertegenwoordiging van het globale ABB-concern. Wij zijn actief op het gebied van transmissie en distributie van elektriciteit, proces- en productieautomatisering, elektrische en elektronische producten en systemen.

Om de kennis van onze toekomstige ingenieurs en technici op het niveau van de laatste technologische ontwikkelingen te helpen brengen, heeft ABB Robotics een speciale "Robot Trainingscel" samengesteld. Deze kunnen wij gedurende 2 weken ter beschikking stellen aan Hogescholen en Universiteiten. Na het volgen van een 2-daagse opleiding kan u bovendien over een gratis licentie van het virtuele simulatie programma RobotStudio5 beschikken.

Dankzij de "Mobiele Robot Trainingscel" kunnen studenten de voornaamste onderdelen van de meest

recente industriële robots in hun eigen technologisch centrum leren kennen. Ze analyseren bijvoorbeeld off-line een door de robot uit te voeren taak met RobotStudio5 en vertalen dit dan in een robotprogramma dat in de reële robot wordt geladen en door hem wordt uitgevoerd.

Aan de hand van dergelijke opdrachten leert de student stelselmatig de verschillende programmeer methodes kennen alsmede mogelijkheden en beperkingen van robots.

Robot Trainingscel

Robottraining op uw locatie



Aanbieding

Voor 950,- euro bieden wij u het volgende pakket aan:

- 2 dagen opleiding voor 2 docenten in ons TrainingsCenter te Zaventem
- 1 Licentie RobotStudio (netwerklicentie voor 50 gebruikers) exclusief CAD converters en Power pacs
- Mobiele robotcel, bestaande uit een IRB 140 (met mechanische grijper) en een mini transportbandje, die bij u on-site gedurende 2 weken ter beschikking wordt gesteld

Voor meer informatie betreffende deze unieke actie kan u contact opnemen met Veerle Robberechts op het telefoonnummer: + 32 2 718 65 11 of via e-mail: veerle.robberchts@be.abb.com

Wij hopen dat uw studenten alle voordelen van de robotgestuurde automatisering kunnen ontdekken en zien uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groeten,

Uw ABB Roboticateam