

## Demonstratiemiddag

### Werving en selectie van Robots

Wie kent ze niet, de supersnelle productielijnen uit de automobieliindustrie, die hoofdzakelijk bestaan uit "klassieke" robots: supersnel, nauwkeurig, groot, duur en toch ook wel fascinerend.

Maarr! **niet geschikt** voor kleine of middelgrote ondernemingen of instellingen.

Inmiddels zijn er diverse typen robots op de markt die daarvoor **wél geschikt** zijn: klein, intelligent, mobiel, snel en nauwkeurig, makkelijk te integreren in een bestaand productieproces of laboratorium, in staat veilig samen te werken met uw mensen **én binnen 1 jaar terugverdiend**.

Wilt u weten wat voor uw situatie de meest geschikte robot is, kom dan naar de *Demonstratiemiddag Robotics op 3 november in Bladel, van 14.00-18.00 uur*.  
U ziet verschillende soorten robots aan het werk met hun mogelijkheden en beperkingen.

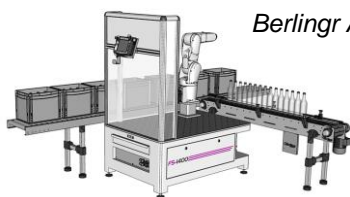
Vier robot-specialisten laten uw zien wat de meest praktische en eenvoudigst te programmeren robots zijn van dit moment. Robots die:

- producten van A naar B transporteren in uw werkruimte
- ingewikkelde puzzels eenvoudig oplossen
- repeterende handelingen snel uitvoeren
- vies of gevaarlijk werk overnemen
- door u zelf zijn in te stellen
- nooit ziek worden



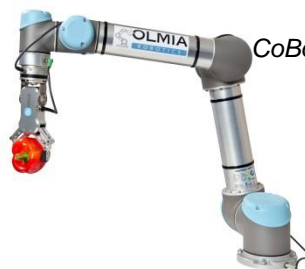
#### Logistieke robots van Probotics AGV Systems ([www.probotics.nl](http://www.probotics.nl))

Henk Kiela is eigenaar van Probotics en professor Mechatronica en Robotica aan Fontys Hogeschool Eindhoven. Hij kent de robotwereld als zijn broekzak, levert zelf logistieke robots en kan u daarnaast van alle typen robots, precies vertellen of de gebruikte techniek toekomstbestendig is. Vraag hem hoe robots het best in uw proces zijn te integreren!



#### Berlingr Automatiseringstechniek ([www.berlingr.com](http://www.berlingr.com))

Het team van Juup Willems richt statische productieprocessen met kennis en creativiteit flexibel voor u in. Berlingr maakt gebruik van modulaire platforms waarop verschillende typen robots kunnen werken en is gespecialiseerd in gefaseerde invoering van robotiseren. Robotisering die meegroeit in uw tempo, binnen uw budget!



#### CoBots en PickIt van Olmia Robotics ([www.olmia-robotics.nl](http://www.olmia-robotics.nl))

Een CoBot is klein en flexibel inzetbaar, kan door zijn sensoren veilig naast uw mensen werken zonder verdere beschermingsmaatregelen en kan eenvoudig worden geprogrammeerd; gewoon een keer voordoen! Via PickIt ontstaat een CoBot met 3D-vision; een uiterst krachtige en vooral flexibele combinatie. Peter van Olm laat het u zien!



*Jo van de Put* is auteur van de boeken “Manarm produceren” en “Moderne Industriële Productie”. Als adviseur van Teqnow –een initiatief van de Koninklijke Metaalunie– heeft hij het *Stappenplan praktisch en winstgevend robotiseren bij het industriële MKB* geschreven. Werkzaam in de maakindustrie? dan is luisteren naar Jo op deze dynamische middag een must!

Aan het eind van de middag weet u:

- ✓ Wat u nodig heeft voor een sterk verbeterd proces
- ✓ Welk soort robot het meest geschikt is voor u
- ✓ Waar u op moet letten als u een robot wilt toepassen
- ✓ Welke robottechnieken toekomstbestendig zijn
- ✓ Welke aanpassingen in uw productieproces of bedrijfsinrichting nodig zijn
- ✓ Hoeveel c.q. weinig training nodig is om goed met een robot om te kunnen gaan.
- ✓ Wat het inzetten van robots voor eisen stelt aan de kwaliteit van uw ICT en Wifi
- ✓ Wat robots aan veiligheidseisen stellen.
- ✓ Een indicatie van het investeringsplaatje voor uw bedrijf (neem dan een plattegrond en film van uw productieproces mee!)

***Meld u aan!***

Stuur een email naar Marja de Bruin via [lpk@hetkop.nl](mailto:lpk@hetkop.nl). De exacte locatie van deze gratis demonstratiemiddag is afhankelijk van het aantal aanmeldingen. Meld u daarom bij voorkeur meteen aan, uiterlijk vóór 15 oktober. U bent van harte welkom!