

*The future of human robot collaboration
within the manufacturing industry*

Vision, Robotics & Motion

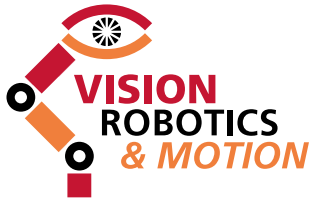
6 en 7 juni 2018

NH Conference Centre Koningshof
Veldhoven

www.vision-robotics.nl

Organisatie:





Vision, Robotics & Motion is een combinatie van vakbeurs en congres waar toonaangevende leveranciers en wetenschappers uit de Benelux en Duitsland de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van o.a. vision, robotica, sensoren, mechatronica, grippers, en aandrijf- en besturingstechnieken tonen. Daarom is Vision, Robotics & Motion hét platform waar machinebouwers, wetenschappers, systeemintegratoren en eindgebruikers elkaar ontmoeten.

De markt vraagt in toenemende mate om oplossingen die intelligent, efficiënt, duurzaam en toekomstbestendig zijn. Steeds vaker heeft de oplossing een multidisciplinair karakter. Deze marktontwikkeling is de drijvende kracht achter Vision, Robotics & Motion.

BEZOEKERS

De editie van 2017 kon in twee dagen ruim 1500 bezoekers verwelkomen.

- 44% van de bezoekers is management- en directieniveau
- Meer dan 63% van de bezoekers is decision maker of decision influencer
- 30% van de bezoekers is machine- of apparatenbouwer, 17% is eindgebruiker
- 25% bezoekt lezingen tijdens de beurs
- Ontmoet uw klanten en de eindgebruikers

U ONTMOET:

Management, engineering, productie, R&D professionals verantwoordelijk voor automatisering, control systems, netwerken, productie en onderhoud. Systeemintegratie van producerende bedrijven uit de batch- en discrete industrie.

EXPOSANTEN

De exposanten van Vision, Robotics & Motion zijn producenten, product- en machineleveranciers, integratoren en kennisinstellingen die actief zijn in o.a.

- (Machine) Vision
- Camerasystemen
- Sensortechniek
- Meetsystemen
- Signaalverwerking
- Sensornetwerken
- Robotica
- Safety
- Lineairsystemen
- Grijper- en handlingsystemen
- Besturing
- Mechatronica

Zowel op 6 als 7 juni zijn lezingen-slots gereserveerd voor exposanten. Exposanten krijgen de gelegenheid via een call for papers lezingen in te dienen. Uit deze lezingen kiest de organisatie een selectie die zo goed mogelijk aansluit bij de ambities van het evenement.

Vindbaarheid op de beursvloer is van groot belang. Aanvullend op de gebruikelijke contactgegevens en korte product- en diensteninformatie is het mogelijk op een gestructureerde wijze informatie op te nemen m.b.t.:

- waar men actief is in de waardeketen vanaf R&D, design, engineering, applicatie-ontwikkeling etc. tot en met het vervaardigen van producten
- de technologieën die beschikbaar zijn / waar kennis van beschikbaar is
- de markten waaraan technologieën/ producten/ diensten worden geleverd.

Hierdoor weet de bezoeker precies wat hij aan u heeft.



VISION, ROBOTICS & MOTION - TARIEVEN

STANDAFMETING

| | |
|-------|-------------|
| 2x2 m | € 1.595,- * |
| 3x2 m | € 2.350,- |
| 4x2 m | € 2.850,- |
| 3x3 m | € 3.195,- |
| 4x3 m | € 4.250,- |
| 5x3 m | € 4.750,- |
| 4x4 m | € 4.995,- |
| 6x3 m | € 5.350,- |

* Alleen bestemd voor startups en zzp-ers.
Alle genoemde prijzen zijn exclusief BTW.

Deelnemers van het Mikrocentrum High Tech Platform ontvangen 10% korting!

Eén of meerdere partners zijn toegestaan op de stand. Voor catering, extra logo bord en vermelding van partners op de website e.d. wordt per co-exposant € 495,- extra kosten in rekening gebracht.

PRIJS

DEELNAMEPRIJS IS INCLUSIEF:

- huurgebruik van de vierkante meters stand oppervlakte gedurende de beursperiode
- huurgebruik systeemwanden, 250 cm hoog. Dit is ook de maximale bouwhoogte.
- plint met 1 logo bord (niet verplicht)
- meubilair: 1 tafel (120x80 cm) en 2 stoelen of 1 statafel (Ø 80 cm) en 2 barkrukken
- verlichting: per 3 m² één spot
- wifi-internet, wandcontactdoos (230v), stroomverbruik van verlichting en overige 230 volt apparatuur (3kW)
- vloerbedekking
- gratis koffie, thee, frisdrank en lunch voor exposanten
- gratis parkeren
- exposantenbuffet op tussenliggende avond (2 gratis vouchers per hoofdexposant)
- verzorgen van een lezing
- netwerkborrel voor exposanten en hun relaties
- ontvangst bezoekerslijst, na afloop (bedrijfsnaam, vestigingsplaats en naam bezoeker)
- uitgebreide mediacampagnes en profilering van uw bedrijf

VISION, ROBOTICS & MOTION - PLATTEGROND



VISION, ROBOTICS & MOTION - INFORMATIE

WANNEER

Woensdag en donderdag 6 en 7 juni 2018

WAAR

NH Conference Centre Koningshof,
Lucht 117
5504 RM Veldhoven

OPENINGSTIJDEN

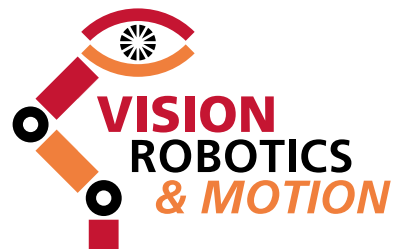
Dagelijks van 9.30-17.00u

OPBOUW

Dinsdag 5 juni t/m woensdag 6 juni 9.00u

AFBOUW

Donderdag 7 juni v.a. 17.00u tot vrijdag 8 juni 12.00u



AANMELDEN ALS EXPOSANT?

www.vision-robotics.nl

ORGANISATIE

Mikrocentrum
Kruisstraat 74
5612 CJ Eindhoven



VISION, ROBOTICS & MOTION - CONTACT

Michiel Beerens
Manager Vision, Robotics & Motion
tel: +31 (0)40 2969922
mobiel: +31 (0)6 2250 3210
m.beerens@mikrocentrum.nl



Andrea Edelman
Bezoekersinformatie
tel: +31 (0)40 2969922
a.edelman@mikrocentrum.nl



Organisatie:



www.vision-robotics.nl