

Dinsdag 28 november | 13.15 - 17.00 uur.

Symposium

'Innoveren met industriële robotica'

De toekomst van industriële robotica: wat zijn uw kansen? Tijdens het symposium 'Innoveren met industriële robotica' spreekt Dr. ir. T.H.J. Tom Vaneker (Associate Professor TU Twente) over de huidige ontwikkelingen en toekomst van industriële robotica op mondiaal gebied. Foppe Atema, directeur van Goma BV, deelt zijn ervaringen

over het succesvol toepassen van robotisering. Rik Grasmeijer (projectleider) wil u graag uitdagen om na te denken over uw eigen kansen op het gebied van industriële robotisering. Daarnaast krijgt u de gelegenheid om de mogelijkheden van het Fieldlab Industrial Robotics met eigen ogen te bekijken.

Programma

13.15 - 13.30 uur	Inloop
13.30 - 14.00 uur	Welkom door Piet Mosterd, AWL-Techniek
14.00 - 14.30 uur	Future of industrial robotics - Dr. ir. T.H.J. Tom Vaneker, uTwente
14.30 - 15.00 uur	Robotics Canvas Model - Rik Grasmeijer, Fieldlab Industrial Robotics
15.00 - 15.15 uur	Pauze
15.15 - 15.45 uur	Succesvol robotiseren - Foppe Atema, Goma
15.45 - 17.00 uur	Rondleiding en borrel in Fieldlab Industrial Robotics

Uitreiking Veluwe Innovatie Prijs

De Veluwe Innovatie Prijs is op donderdagavond 30 november de feestelijke afsluiter van de Week van het ID. De prijs wordt uitgereikt door Innovatiehuis De Diamant (ID). Het Fieldlab Industrial Robotics ondersteunt het ID en werkt mee om de innovatieve slagkracht op de Noord-Veluwe te vergroten.

Wat Symposium

'Innoveren met industriële robotica'

Waar

Fieldlab Industrial Robotics,
gevestigd te AWL, Nobelstraat
37, 3846 CE Harderwijk

Wanneer

Dinsdag 28 november,
13.15 - 17.00 uur.

Meld u vóór 17 november aan via: www.deidiamantvanmiddennederland.nl

Alle bijeenkomsten zijn gratis te bezoeken.