

Aandrijftechniek op WoTS 2016

Door een bezoek te brengen aan World of Technology & Science 2016 ervaren bezoekers [aandrijftechniek](#) op verschillende manieren. De exposanten van de World of Motion & Drives tonen namelijk hun innovaties en delen hun kennis uit hun vakgebied. Verschillende projecten zoals het Robotica paviljoen en het FEDA paviljoen laten de mogelijkheden van aandrijftechniek zien. Maar ook door het aanbod van de tours over de beursvloer en de seminarthema's wordt aandrijftechniek breed uitgelicht op de beursvloer van WoTS 2016.

Lees verder...

Zo'n 2.200 m2 met stands uit de World of Motion & Drives staan verspreid over de hallen 10 en 11. Hal 10 heeft een eigen entree en door de compacte indeling van deze hal is er een goede en directe aansluiting naar de exposanten in hal 11.

Op het Robotica paviljoen staan zo'n 5 deelnemers die samen hun krachten gebundeld hebben om de mogelijkheden van robotica te benadrukken. Een aantal FEDA-leden verenigen zich in het [FEDA paviljoen](#) en tonen oplossingen op het gebied van (mechanische) aandrijftechniek.

Een andere mogelijkheid om informatie in te winnen is door deel te nemen aan de tours op de beursvloer. Op de stands van de betrokken exposanten, krijgen bezoekers inzicht in de engineering, technologie en systemen die beschikbaar zijn op het gebied van Industrie 4.0 en Machineveiligheid. Voor alle demonstraties geldt dat ze winst/nut van het gebruik tonen: concrete toegevoegde waarde.

Door dit aanbod is een bezoek aan de World of Motion & Drives effectief, overzichtelijk en informatief.

[Meld u aan](#) voor een gratis beursbezoek, seminar of beursproject.