



Conferentie en beurs voor geavanceerde machinebouw

Op 29 maart 2012 organiseert Techwatch voor de zesde maal de beurs en conferentie Hightech Mechatronica in het NH Conference Centre Koningshof te Veldhoven.

Dit event is gericht op technici, ontwikkelaars, technisch managers en beslissers in de mechatronica en geavanceerde machinebouw. Hightech Mechatronica is een must voor iedereen die up-to-date wil blijven in hightechmarkten.

De dag is bij uitstek geschikt om:

- kennis te nemen van de nieuwste technologie,
- kennis te maken met gespecialiseerde toeleveranciers,
- marktkansen te ontdekken,
- uw bedrijf te positioneren,
- interessante contacten op te doen,
- in een kort tijdsbestek de markttrends in beeld te krijgen,
- banden aan te halen met bestaande relaties.

Hebt u belangstelling in deelname als sponsor of standhouder, dan kunt u contact opnemen met: Kim Huijting of Marjolein Visser, events@techwatch.nl, +31 24 3505544.

Bezoek de website www.hightechmechatronica.nl voor uitgebreide informatie over:

- de standhouderspakketten,
- de sponsorpakketten,
- de lezingenoproep.

Cosponsor



**HIGHTECH 2012
MECHATRONICA**

Standhouders

ASML
Ceratec Technical Ceramics
Controllab Products
DEMCON advanced mechatronics
ERIKS Aandrijftechniek
Festo
FMI Precision
Greentech Engineering
HEIDENHAIN NEDERLAND
IBS Precision Engineering
KMWE Precisie Eindhoven
Newport Spectra-Physics
NTS-Group
PM-Bearings
Sentech Sensor Technology
SKF
Telerech
TMC Mechatronics
VarioDrive Aandrijf- en Besturingstechniek
Wijdeven

Lezingenoproep

Het conferentieprogramma van Hightech Mechatronica richt zich op het interdisciplinaire karakter van mechatronica. De organisatie nodigt u uit om presentatievoorstellen in te sturen die hierbij aansluiten. We vragen u om uw case of ontwikkelproject neer te zetten als mechatronica-uitdaging in het perspectief van de doelmarkt.

Het abstract (200 tot 400 woorden) moet duidelijk maken welke mechatronische uitdagingen er lagen en hoe die zijn opgelost. Welke keuzes zijn gemaakt en waarom zijn alternatieve routes afgefallen?

Stuur uw abstract uiterlijk 1 december 2011 naar Alexander Pil (alexander@techwatch.nl).