

Missie

DSPE is een community voor iedereen werkzaam in de precision engineering.

Community

Bedrijven, research- en onderwijsinstellingen die actief zijn in de precisietechnologie in alle sectoren van de industrie. Leden zijn beroepsmatig werkzaam in de ontwikkeling van hoogwaardige professionele instrumenten, apparaten, systemen en consumentenartikelen of hebben zich toegelegd op het leveren van hoogwaardige gespecialiseerde producten, productiefaciliteiten en diensten.

Belangrijkste sectoren zijn de (fijn)mechanische, elektronische, mechatronische en optische industrie en de industriële automatisering.

www.dspe.nl/knowledge-base

Dit kennisportaal naar de precisietechnologie biedt up-to-date kennis over opleidingen, evenementen en DSPE-activiteiten en een database met vele jaargangen Mikroniek-artikelen. Met name dit laatste wordt hoog gewaardeerd door de leden.

Leden kunnen gratis informatie plaatsen als dit voldoet aan het redactionele niveau.

Mikroniek

Engelstalig huisorgaan Mikroniek verschijnt zes keer per jaar met hoogwaardige precisietechnische artikelen.

Special Interest Groups

Optics & Opto-Mechanics en Thermo-Mechanics.

Young Precision Network YPN

Netwerk van jonge precision engineers.

Netwerkbijeenkomsten

In 2020 o.a. Vacuüm, Contaminatie en Additive Manufacturing.
2-jaarlijkse events: 'DSPE-Conference on precision mechatronics' en 'Optics Week'.



Wat maakt een lidmaatschap van DSPE uniek?

- De enige community in Nederland op het vakgebied Precision Engineering.
- Mikroniek gratis voor medewerkers van leden.
- Ledenvoordeel tijdens opleidingen en cursussen.
- Post-academische precision engineering opleidingen. Zie dspe.nl/education voor het overzicht van cursussen met het Europese ECP2-certificaat (voortbouwend op DSPE's Certified Precision Engineer certificering)
Bij het afsluiten van een ECP2-goedgekeurde cursus ontvangt u één punt per dag en vanaf 45 punten heeft u recht op het voeren van de titel ECP2 Certified Precision Engineer.

Awards ter promotie van het vakgebied Precision Engineering



Wim van der Hoek Prijs

Vernoemd naar Wim van der Hoek, bekend van "Des Duivels Prentenboek", een jaarlijkse Constructeursprijs voor het beste afstudeerwerk op het gebied van het construeren in de werktuigbouwkunde aan de TU's en hogescholen in Nederland en België.

Rien Koster Prijs

Tweejaarlijkse oeuverprijs voor een mechatronicus/ontwerper die zich bijzonder verdienstelijk heeft gemaakt voor het vakgebied mechatronica en precisietechnologie.

Ir. A. Davidson Prijs

Tweejaarlijkse prijs voor jong talent in de precisietechnologie, vernoemd naar de autoriteit op fijnmechanisch gebied bij Philips in de jaren vijftig en zestig.

Martin van den Brink Award,

Tweejaarlijkse prijs voor een systeemarchitect die zorgt voor succes in de Nederlandse high-tech systems industrie en uitdraagt dat ons land op dit gebied een leidende rol speelt.