



De NVDO Sectie Techniek nodigt je met groot plezier uit op dinsdag 11 juni bij Wopereis in Steenderen;

“Engineering en het Energievraagstuk”

Wopereis Machinebouw is gespecialiseerd in het bewerken en verwerken van roestvaststaal, zo ook in de rvs-machinebouw en apparatenbouw. Onder andere in de voedingsmiddelenindustrie zijn veel projecten gedaan voor toonaangevende bedrijven in snoepgoed-, pinda- en aardappelverwerking. Daarbij wordt er in het totale engineering proces, van schetsen, ontwerpen, produceren, assembleren en monteren, nagedacht over optimalisatie.

Wat kan er efficiënter? Hoe kan de kostprijs worden verlaagd? Waar zijn verbeteringen mogelijk? Hoe behaal je een hogere capaciteit? Dit zijn allemaal vragen waar de engineers van Wopereis zich mee bezig houden. Bovendien wordt er nagedacht over duurzame oplossingen. Zo kan de energie-efficiëntie worden verbeterd, de ecologische voetafdruk worden verkleind en de operationele kosten worden vermindert.

Ga met ons mee en leer van Wopereis en Aviko!

Programma (14.00-16.30 uur)

Ontvangst en Registratie

Welkom en Opening door de Dagvoorzitter

Jos Weekers, voorzitter NVDO Sectie Techniek en Senior Consultant bij Tecona B.V.

Van engineering tot productie en van montage tot service en onderhoud

Kees Oskam, Bedrijfsleider bij Wopereis

Engineering, machine- en apparatenbouw, plaat- en constructiewerk, leidingwerk, productielijnen (her)indelen, lasersnijden, draai- en freeswerk, bij Wopereis gebeurt het allemaal in eigen beheer. Maar, hoe zorg je er nu voor dat het totale proces, van engineering tot en met onderhoud, bijdraagt aan het energievraagstuk? Kees legt uit waar de engineers rekening mee houden om hun steentje als bedrijf bij te dragen.

Rondleiding Wopereis en Netwerkpauze

Machinebouw voor de voedingsmiddelenindustrie

Niek Besselink, Lead Engineer Aviko

Aviko wil zo min mogelijk energiebronnen gebruiken in het productieproces. Ze worden elk jaar efficiënter per ton eindproduct. Dat is voordelig voor de stakeholders en het maakt de fabrieken ook duurzamer. Hoe kunnen de juiste machines daaraan bijdragen? Niek vertelt over de geoptimaliseerde machine die zonder storingen en lekkages draait en in samenwerking met Wopereis is ontwikkeld. Ook dat draagt bij in het energievraagstuk!

Afsluitende Netwerkborrel

**Deelname is gratis en we kunnen 40 professionals een deelnameplek geven*

Indien je niet aanwezig bent zonder afmelding vooraf, brengen wij no-show kosten van €75,- in rekening

[Aanmelden kan hier!](#)