

Total **Desktop** Mobile[Problemen met weergave? Bekijk deze e-mail in je browser.](#)

Beste partner van het Maritiem TechPlatform,

Wij zijn verheugd u te kunnen informeren dat vanaf februari dit jaar Cees Alderliesten (foto links) en Bram Schoenmakers als projectmanagers van het Maritiem TechPlatform aan de slag zijn gegaan. Zij nemen hiermee het stokje over van Jonneke de Jong.

Cees is vanuit zijn functie als adviseur bij Deltalinqs jarenlang actief geweest in het stimuleren en begeleiden van bedrijven uit de haven en regionale onderwijsinstellingen. De haven- en maritieme sector zijn hem dus goed bekend. Bram is afgestudeerd als bedrijfsseconoom. Hij heeft bij het bedrijf Mainfreight de nodige ervaring opgedaan in de logistieke sector en met de administratie van projecten.



Met de versterking van Cees en Bram willen we een vliegend vervolg maken om samen met de betrokken partners het Maritiem TechPlatform verder te ontwikkelen tot hét samenwerkingsverband voor de maritieme opleidingen in de regio.

Er is de afgelopen jaren niet stil gezeten. Met de digitalisering van het onderwijs en de inzet van AR en VR zijn mooie stappen gezet. Ook zien we ontwikkeling en groeiende initiatieven in de realisatie van diverse samenwerkingsverbanden bij bedrijven in zogenaamde Reversed Campussen. Daarnaast zijn practoren actief, hebben we een ware Mackathon georganiseerd en staat voor dit voorjaar weer de Maritime Student Challenge op het programma.

Maar er zijn ook nog veel ideeën uit het oorspronkelijke plan die de nodige aandacht vragen. De komende periode willen we samen met u kijken hoe we als platform van bedrijven, Da Vinci College en het STC deze activiteiten kunnen versterken of nieuwe initiatieven ontwikkelen.

Mocht u daar nu al ideeën (of andere gedachten) over hebben, Cees en Bram zijn te bereiken via:

Cees: 06 – 22489744 of c.s.alderliesten@stc-r.nl

Bram: 06-53739155 of b.schoenmakers@stc-r.nl

Tot snel!

Met vriendelijke groet,

Cees en Bram

SAVE THE DATE 16 mei 2023 MTP ADVIESRAADVERGADERING

EVENT VOOR PARTNERS VAN HET MTP
DUURZAAMHEIDSFABRIEK - DORDRECHT
16:00 -18:30 UUR

Wat u kunt verwachten van deze middag? We blikken terug op de afgelopen jaren en evalueren wat er bereikt is binnen het MTP. Ook kijken we vooruit naar de koersbepaling voor de komende jaren. Verder bieden we interessante en interactieve kennissessies om aan deel te nemen en er is ruimte voor ontmoeting met werkveldgenoten tijdens een netwerkborrel. Uitnodiging volgt spoedig.

Click Summary ^

Feedback



MARITIME STUDENT CHALLENGE 24 MAART



Op vrijdag 24 maart gaan 125 studenten en 14 bedrijven een dag lang aan de slag met vraagstukken uit de maritieme sector. In de Duurzaamheidsfabriek in Dordrecht worden de deelnemers ontvangen en verdeeld in groepen voor de challenges van Van der Leun, Bayards, Feadship, Wärtsilä en IHC. Studenten Middenkader Engineering, Mechatronica en ICT van Da Vinci College werken samen met studenten van STC. De challenges zijn geleerd aan maritieme digitalisering en worden begeleid door de betrokken bedrijven en aan het einde van de dag beoordeeld door een jury.

MATCH & GREET

Tijdens de match & greet hebben bedrijven en de studenten 1,5 uur lang de gelegenheid om met elkaar kennis te maken en interesses uit te wisselen. De match & greet wordt dit jaar ingevuld door reeds genoemde challengers en Alpatron Marine, Boskalis, Koedood, Kooiman, Krohne, MSA, Ned Marine, Oceanco en RH Marine.



TECHNOHUBDAG EEN SUCCES

Op 25 januari werd het TechnoHub-programma afgesloten met een zeer geslaagde TechnoHubDag. Naast aandacht voor de mooie innovatieprojecten, waarin bedrijven en (mbo-)studenten in verschillende formaties samenwerkten, was er ook veel aandacht voor netwerken. Want, zoals ook spreker Arie Van Andel benadrukte, innovatie is de drijver voor continuïteit, maar het is minstens zo belangrijk om betrokken te zijn bij regionale ontwikkelingen en te investeren in je partnernetwerk.

Studenten presenteerden in de Duurzaamheidsfabriek met trots hun werk aan bezoekers. De foto's hieronder tonen een prototype van een boot met energieneutrale aandrijving die studenten samenstelden en testten in opdracht van en in samenwerking met Koedood. Ook kwamen er diverse projecten voorbij waarin gewerkt werd aan nieuwe lastechnieken. Bilal bijvoorbeeld werkte vanuit de TechnoHub aan een o HDPE lassen bij Damen Shipyards. Lees meer in het [TechnoHub Magazine](#).

"Dat ik een nieuwe cobot toepassing mocht testen die nu echt gebruikt gaat worden. Dat is heel tof!"

Quote van Bilal- student Middenkader Engineering



6 (37.5%)

Copyright © 2023 Maritiem TechPlatform, Alle rechten voorbehouden.
Deze e-mail is verzonden naar relaties van het Maritiem TechPlatform.

www.maritiemtechplatform.nl

5 (31.3%)

[afmelden](#)