

# volante

## Alumnivereniging

### Nieuwsbrief - Jaargang 12, nr 1 - 10-04-2021

#### In deze editie:

- [De voorzitter blikt terug](#)
- [Hoe blijven we met elkaar in contact?](#)
- [HAN Automotive: Masterclass Cybersecurity](#)
- [Lectoraat HAN Automotive Research](#)
- [Contributie Volante 2021](#)
- [Volante agenda](#)

#### De voorzitter blikt terug



Door de aanhoudende Corona perikelen durven we het als vereniging nog niet aan "real life" evenementen te gaan plannen. Bang om wederom teleur te stellen en het geplande evenement op te moeten schorten.

Het doet ons verlangen naar het oude 'normaal', waarin we een aantal keren per jaar een activiteit konden organiseren. Terugkijkend naar de activiteiten ben ik eens nagegaan hoe mijn rol binnen Volante tot stand is gekomen. [Lees op onze site het artikel over wat ik met onze vereniging allemaal heb mee mogen maken.](#)

#### Hoe blijven we met elkaar in contact?



Hadden we 21 maart 2020 onze algemene ledenvergadering in combinatie met een interessante masterclass over waterstof in de automotive op die gave locatie IPKW in Arnhem gepland, viel dat door de virusperikelen in duigen. "Nou ja, dan verschuiven we het programma naar het najaar"... Helaas, ook het afgelopen najaar nog altijd virusperikelen. En ook nu, een jaar na dato, is het nog steeds niet mogelijk en ook niet verstandig om op de gebruikelijke manier evenementen te organiseren.

Maar, de algemene ledenvergadering op 21 maart in 2020 was al een uitgestelde ledenvergadering van najaar 2019. Aanvankelijk zouden we namelijk bij TEN automotive de ledenvergadering houden, maar gezien het beperkte animo is dit evenement toen gecancelled. De laatste algemene ledenvergadering was op 29 september 2018 bij VSE in Veenendaal en was ter afronding van 2017.

Dit betekent dat we nog een inhaalslag moeten maken met betrekking tot de algemene ledenvergadering voor 2018, 2019 en inmiddels ook 2020, dat wordt een druk programma.

De blauwdruk voor het programma masterclass waterstof op het IPKW ligt er en zodra de situatie het toelaat gaan we een datum plannen.

Vanuit het bestuur bestaat de behoefte om in ieder geval de jaargangen 2018, 2019 en 2020 af te sluiten. We horen daarom ook graag van jullie hoe we met elkaar in contact kunnen blijven? Zien we een algemene ledenvergadering via TEAMS zitten als reële optie, of moeten we ook met Volante nog even in "lockdown" blijven totdat we op de gebruikelijke wijze weer evenementen kunnen organiseren?

Heb je een idee of opmerking, laat het ons a.u.b. weten via een mailtje aan [evenementen@alumniverenigingvolante.nl](mailto:evenementen@alumniverenigingvolante.nl) of via [het contactformulier](#) op onze site.

#### HAN Automotive: Masterclass Cybersecurity



##### Wat rijdt nog zonder data?

Al onze elektronica, thuis, op kantoor én onderweg, gebruikt data. Ook onze voertuigen bevatten steeds meer elektronica en dus data. Data heeft - veel - waarde en daar zijn we ons niet allemaal altijd van bewust. Hackers wel!

Op 19 april a.s. verzorgt Ellen Wesselingh een masterclass [ISO 21434 Cybersecurity](#).

Ellen is bezig met een docentstage en heeft dit onderwerp daarvoor gekozen, dat ook één van haar specialisaties binnen [HAN Automotive Research](#) is.

Uiteraard zal de masterclass online plaatsvinden. Daarom heeft zij inmiddels ook al video-opnames gemaakt. Naast een gedeelte over assurance, zal de informatie ook bestaan uit een functioneel deel (hoe werkt het en wat maakt het zo 'leuk') en penetratietesten (oftewel hacken).

Geïnteresseerden in de masterclass kunnen aanmelden via: [ellen.wesselingh@han.nl](mailto:ellen.wesselingh@han.nl)

Vermeld daarbij even dat je via Volante op de hoogte gebracht bent van deze masterclass.

Bron: [Nieuwsbrief HAN Automotive Research, maart 2021](#)

#### Lectoraat HAN Automotive Research



##### Clusters voor sneller contact

Het lectoraat HAN Automotive Research werkt met bedrijven aan technieken die het automotive-domein verder helpen. Onze de focus ligt op groene en slimme mobiliteit. Onze onderzoeksmethodes zijn gebaseerd op modelvorming en modelvalidatie door protobouw en testen.

Moderne autotechniek staat op het gebied van milieu, duurzaamheid en connectiviteit voor grote uitdagingen. Het ontwikkelt zich snel. Wij merken dat bedrijven behoefte hebben aan onze kennis en ervaring. Ook onze softwaretools en testfaciliteiten om producten en diensten te kunnen ontwikkelen spreken veel bedrijven aan.

Met het bedrijfsleven gaan wij graag partnerschappen aan waarbij studenten - de nieuwe medewerkers - alvast kennis maken met bedrijven door het uitvoeren van gezamenlijke projecten. Door begeleiding vanuit het bedrijf brengen we bedrijfskennis en -cultuur in de opleiding in.

Om het contact met bedrijven te vereenvoudigen en sneller de juiste contactpersoon te benaderen, hebben we in ons lectoraat zes clusters gevormd, die uiteraard nauw samenwerken.

- **Mobile Robotics:** Jan Benders, [jan.benders@han.nl](mailto:jan.benders@han.nl)
- **Intelligent Mobility:** Arno van der Steen, [arno.vandersteen@han.nl](mailto:arno.vandersteen@han.nl)
- **Fuels, Engines & Emissions:** Menno Merts, [menno.merts@han.nl](mailto:menno.merts@han.nl)
- **Electric & Hydrogen Powertrains:** Chris Huijboom, [chris.huijboom@han.nl](mailto:chris.huijboom@han.nl)
- **Lightweight Design & Manufacturing:** Peter Coppens, [peter.coppens@han.nl](mailto:peter.coppens@han.nl)
- **Sustainable Road Transport & Logistics:** Karel Kural, [karel.kural@han.nl](mailto:karel.kural@han.nl)

Uiteraard kunt u met uw vragen ook altijd terecht op het secretariaat bij Nicole Vuulink, [nicole.vuulink@han.nl](mailto:nicole.vuulink@han.nl), +31 26 365 82 93

Bron: [Nieuwsbrief HAN Automotive Research, maart 2021](#)

#### Contributie Volante 2021



Het bestuur van Volante heeft besloten om, zolang het onduidelijk is of en hoe we in 2021 evenementen kunnen organiseren, het incassomoment voor de jaarlijkse contributie uit te stellen.

Mocht in de loop van het jaar blijken dat we alsnog evenementen kunnen organiseren, dan zullen we jullie informeren over het incasseren van de contributie.

#### Volante agenda



#### Contact Volante

Contact HAN Automotive  
Stage en afstuderen



