

# LASTECHNIEK

Onafhankelijk vakblad voor lassen, lijmen en snijden

fruitweg 24j 2321 gk leiden

t 071 589 56 44

e [info@vakbladlastechniek.nl](mailto:info@vakbladlastechniek.nl) [vakbladlastechniek.nl](http://vakbladlastechniek.nl)

NL24 RABO 0106 2523 56

BIC RABONL2U

btwnr. NL116757061B01

KvK 28055438

Leiden, 10 april 2020

Beste lezer,

Het zal niemand verbazen dat de coronacrisis ook gevolgen heeft voor het maken van een vakblad. Vanwege de huidige omstandigheden hebben we de verschijningsdata en thema's van de komende uitgaven van vakblad LASTECHNIEK aangepast. We lichten dit toe met deze brief.

De uitgaven van april en mei worden gecombineerd tot een dubbelnummer, dat in mei verschijnt. Het thema van mei, dat traditiegetrouw in het teken staat van onderwijs, opleidingen en arbeidsmarkt, schuiven we door naar een geschikter moment. Ons voornemen is om in de zomer twee uitgaven te maken: een uitgave in juli met als thema Scheepsbouw, en een uitgave in augustus met als thema Onderwijs, opleidingen en arbeidsmarkt. Of dit ons gaat lukken is ongewis, omdat dit grotendeels afhankelijk is van de ontwikkelingen in de komende tijd.

In mei verschijnt dus onze eerstvolgende uitgave, zonder dat daar een speciaal thema aan gekoppeld is. Uiteraard zullen we in die editie aandacht besteden aan de coronacrisis en wat dit betekent voor mensen en bedrijven in de metaalverwerkende industrie. Daarnaast willen we echter vooral afleiding bieden in de vorm van technische artikelen. Niet alleen in mei, maar ook in de komende maanden.

## Oproep

De redactie van LASTECHNIEK is nu meer dan ooit op zoek naar content in de vorm van technische artikelen. Denk met ons mee! Misschien is er binnen je eigen bedrijf een mooi project waarbij je allerlei technische uitdagingen hebt moeten overwinnen. Of werk je met een lasproces dat weinig bekend is. Denk ook aan onderwerpen als materiaalkunde, lasinspectie of niet-destructief onderzoek. Je kunt zelf een verhaal schrijven, maar we kunnen ook een online interview organiseren. Alle suggesties zijn welkom. Reageren kan door een mail te sturen naar [info@vakbladlastechniek.nl](mailto:info@vakbladlastechniek.nl).

Tot slot wensen we iedereen veel sterkte om deze moeilijke tijd door te komen.

Makers vakblad LASTECHNIEK  
Nederlands Instituut voor Lastechniek  
Belgisch Instituut voor Lastechniek