

## METAAL

### Van Merksteijn krijgt steun voor nieuwe fabriek

**ALMELO** • Staalbedrijf Van Merksteijn uit Almelo krijgt 7,5 miljoen euro subsidie voor de vestiging van een nieuwe productiefabriek voor walsdraad in de Eemshaven.

Het gaat om een forse investering, waarmee 280 directe arbeidsplaatsen worden gecreëerd. De subsidie wordt toegekend vanuit de Regionale Investeringssteun Groningen (RIG).

[www.provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)

## LOGISTIEK

### Eerste steen voor nieuwbouw Bredenoord

**APELDOORN** • De bouw van het nieuwe logistieke centrum van Bredenoord is gestart. Op 19 maart was het officiële moment, de eerste steen is gelegd door de jongste generatie van de familie Bredenoord.

Bredenoord heeft zich afgelopen jaren internationaal sterk ontwikkeld in het leveren van tijdelijke en mobiele energievoorzieningen en de afgelopen jaren meerdere vestigingen in Europa geopend. Om verdere groei te ondersteunen is uitbreiding van het hoofdkantoor en een nieuw logistiek centrum noodzakelijk. Speerpunt bij de nieuwbouw is het logistieke proces, dat essentieel is voor verdere groei van Bredenoord. De eerste steen, aangeboden door het personeel van Bredenoord, is gelegd door de nieuwe generatie van het familiebedrijf, de dochters van Jan Bredenoord jr.

[www.bredenoord.com](http://www.bredenoord.com)

## BUSINESS

### Omax Corporation fuseert met Hypertherm

**ROOSENDAAL** • OMAX Corporation, producent van waterstraalsystemen, is van plan om de krachten te bundelen met Hypertherm, een Amerikaanse fabrikant van industriële snijsystemen en software. Na ondertekening van de definitieve fusieovereenkomst rond 9 april wordt OMAX een volledige dochteronderneming van Hypertherm.

Hypertherm is niet van plan om significante veranderingen bij OMAX aan te brengen. Het kantoor en de productie met de 367 medewerkers blijven werken vanuit Kent, Washington. Omax wordt in de België en Nederland vertegenwoordigd door I.W.E. in Nieuwerkerk aan den IJssel. Hypertherm Europe is gevestigd in Roosendaal.

[www.omax.com](http://www.omax.com); [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com)

## METAAL

### Seminar voorspelbaar produceren met vijfassige CNC-machines

**HENGELO** • IBS Precision Engineering en STODT Toekomsttechniek organiseren op 4 april het seminar 'Voorspelbaar produceren met uw vijfassige CNC machine'.

Het seminar heeft een technisch en praktisch karakter.

Na afloop van het seminar heeft de deelnemer meer kennis over hoe hij de nauwkeurigheid van zijn machine kan meten en verbeteren, met als doel een hogere productkwaliteit tegen lagere kosten.

[www.stodt.nl](http://www.stodt.nl)

BUSINESS Technologiebeurzen Prototyping en MNE slaan handen in elkaar

# Prototyping en MNE bundelen krachten

Jan Hoffman

**KORTRIJK (BE)** • De beurzen Prototyping (geavanceerde prototyping) en MNE (industriële maaktechnologie) bundelen in 2020 de krachten in de hallen van Kortrijk Xpo. Het nieuwe event vindt plaats op woensdag 5 en donderdag 6 februari 2020 en wordt de plaats waar creatieve productontwikkelaars, industriële maakbedrijven en machinebouwers voor het eerst op één locatie het grootste technologie-aanbod ontdekken voor ontwerpen, engineering, prototypen en produceren of assembleren van industriële componenten.

Op het tweedaagse event Prototyping laten industriële designers en engineeringteams zich inspireren door een breed spectrum leveranciers van prototypingtechnologie, materialen, software en dienstverleners. Geruggenstund door Howest Industrial Design brengt Prototyping jaarlijks een beursforum, aangevuld met inspirerende sessies over goed geïntegreerde productontwikkeling en innovatie met onder meer case

studies in de thema's product design, materialencombinaties, additive manufacturing, circular economy, electronics, VR/AR enzovoort. Tijdens de laatste editie in 2018 verwelkomde de beurs 84 exposanten en ruim 2.500 bezoekers. Op zijn beurt vormt MNE met een 150-tal exposanten en net geen 3.000 bezoekers, het traditionele netwerkevent voor de maakindustrie en de machinebouw. Productie- en engineeringteams treffen er een uitvoerig scala slimme bewerkings-technologie, industriële toelevering, co-creatie, machinemanagement en aan- en afvoerautomatisering aan.

2020 staat volgens de organisatoren symbool voor het eerste sluitstuk van de digitalisering van de maakindustrie. Met het samenbrengen van de concepten brengen de organisatoren dan ook een heel bewust statement. De korte vermarkttermijn van nieuwe industriële producten en de toenemende mass customization vereisen een geoliede wisselwerking tussen snel en innovatief ontwerpen, engineering en produceren. De mission statements 'Advanced Prototyping' en 'Industrial production technology

from A-Z' van respectievelijk 'Prototyping 2020' en 'MNE 2020' zeggen alles: de volledige waardeketen van ontwerpen tot maken én vermarkten, vormt het businessmodel van de toekomst.

### Bewuste keuze

Zuidwest-Vlaanderen blijft de ideale thuisbasis voor beide events. De sectoren kunststoffen en metaaltransformatie, machinebouw en mechatronica raken er steeds sterker ingebed in het industrieel mkb. Bovendien zijn in deze regio talrijke nieuwe onderzoeks- en competentiecentra en technologische onderwijsinstellingen gevestigd. Niet toevallig kozen Sirris, HangarK, Xiak, Ugent, KUL, Vives, Howest, VKC en recentelijk nog Flanders Make om hier aanwezig te zijn. Kortrijk Xpo wordt dan ook de toekomstige 'event hub' voor hoogtechnologische ontwikkelingen, in nauwe samenwerking met gerenommeerde spelers zoals Picanol, Vandewiele, Barco, CNH, Teleric en toonaangevende ontwerp- en engineeringbureaus.

[www.prototypingxpo.com](http://www.prototypingxpo.com)



In 2020 bundelen de beurzen Prototyping (geavanceerde prototyping) en MNE (industriële maaktechnologie) de krachten in de hallen van Kortrijk Xpo.

## BUSINESS

# SNIJ Noord groeit verder door overname RVS Leek

**HEERENVEEN** • SNIJ Noord breidt haar activiteiten verder uit door overname van RVS Leek. Het Heerense bedrijf, opgericht in 2009, zet hiermee een volgende stap in plaatbewerking. Met de overname is SNIJ Noord in staat om alle stappen volledig in eigen huis uit te voeren.

Ook voor RVS Leek is de overname een logische stap, aldus Henk Beerlings, aandeelhouder van RVS Leek. 'Na bijna 37 jaar aandeelhouderschap hebben wij besloten om RVS Leek per 1 maart 2019 te verkopen. RVS Leek werkt al jarenlang nauw samen met SNIJ Noord voor het laser- en watersnijden van plaatmateriaal. Doordat de werkprocessen van RVS Leek en SNIJ Noord naadloos op elkaar aansluiten, zien wij deze overname als een logische stap in ons streven naar het bieden van meerwaarde aan onze klanten. Ook bieden we ons personeel hiermee een goede toekomst.'

### Toegevoegde waarde

SNIJ Noord streeft voortdurend naar het leveren van toegevoegde waarde.

Door de overname van RVS Leek, gespecialiseerd in de nabewerking van plaatmateriaal, hoopt het bedrijf hieraan bij te dragen.

### Standplaats

Na de overname blijven beide bedrijven actief vanuit de huidige standplaats. 'De komende maanden gaan we de werkprocessen van beide bedrijven met elkaar integreren', licht Gerrit Jellema van SNIJ Noord toe. 'Dat betekent dat we klanten vanuit beide locaties kunnen bedienen: van ondersteuning in tekenwerk en engineering, lasersnijden en watersnijden tot assembly en nabehandeling.' De overname brengt voor klanten van SNIJ Noord nog een voordeel mee: door deze overname beschikken zij over beitsmogelijkheden in eigen huis.

### SNIJ Noord

SNIJ Noord levert plaatwerk in diverse soorten roestvast staal, aluminium en staal, en heeft de kennis in huis om te adviseren en mee te denken in de keuze van materialen. Het

geleverde (half)fabricaat is onderdeel van een vervolgproces en moet daarom naadloos aansluiten op de wensen van de klant, laat het bedrijf weten. Jellema: 'Juist door alle stappen nu in

eigen huis te beheren, zijn we nog beter in staat om het volledige proces te beheersen.'

[www.snijnoord.nl](http://www.snijnoord.nl)



SNIJ Noord neemt RVS Leek over.



SNIJ Noord levert plaatwerk in diverse soorten roestvast staal, aluminium en staal.



METAAL-CAO

**Cao metaalktro definitief na instemming leden**

**DEN HAAG** • De cao metaalktro is definitief vastgesteld. De leden van FNV Metaal hebben met het in februari bereikte cao-akkoord ingestemd. Al eerder lieten CNV Vakmensen, De Unie, VHP2 en de werkgevers weten akkoord te zijn. Dat betekent dat de lonen tijdens de looptijd worden verhoogd met 3,5 procent per 1 februari, met 58 euro bruto per 1 augustus en 116 euro op 1 januari 2020.

Deze loonsverhogingen zijn zeker, werkgevers kunnen er niet zomaar van afwijken.

**Uitzendkrachten**

Ook gelden de verhogingen voor uitzendkrachten. Daarnaast komt er een generatiepact, waardoor oudere werknemers de gelegenheid krijgen om minder te werken en gezond hun pensioen te halen en tegelijkertijd krijgen jongeren daardoor de kans op vast werk.

**Tot eind 2020**

De cao Metaalktro heeft een looptijd van 1 juni 2018 tot 1 december 2020 en geldt voor ongeveer 150.000 werknemers in het grootmetaal, zoals Fokker, ASML, DAF, Siemens, Scania, Thales en Damen Shipyard. Om tot een fatsoenlijk akkoord te komen, hebben vele tienduizenden metaalwerkers acht maanden gestaakt en actiegevoerd.

[www.fme.nl](http://www.fme.nl) / [www.fnv.nl](http://www.fnv.nl) / [cnv.nl](http://cnv.nl)

advertentie

# Verras-send flexibele partner

Persoonlijk meedenken bij het omzetplan, eenvoudig bestellen en onderdelen 'just-in-time' aangeleverd krijgen die direct samengesteld kunnen worden.

Keizers neemt een deel van de interne supply chain uit handen maar het blijft zelf geproduceerd wordt. Dat betekent voor u: geen interne voorraden, geen complexe interne logistiek en alles op tijd op de juiste plaats.

**Meer weten? Kijk op [keizersmetaal.nl](http://keizersmetaal.nl)**

INDUSTRIETECHNIEK

## Genomineerden Hermes Award 2019

**HANNOVER [DE]** • De drie genomineerden voor de Hermes Award 2019 zijn bekend. Dat zijn de Duitse bedrijven ABB Automation Products en NanoWired en het Belgische bedrijf Arkite NV. Ze werden geselecteerd door een jury onder leiding van professor Reimund Neugebauer, voorzitter van de Fraunhofer Society. De algemene winnaar wordt op zondag 31 maart tijdens de officiële openingsceremonie van Hannover Messe 2019 bekend gemaakt.

ABB's (Ladenburg) genomineerde product, 'NiTemp', is een temperatuurmeetapparaat dat gebruik maakt van niet-invasieve sensortechnologie. NiTemp leest de temperatuur aan het oppervlak van de buis af. Een van de voordelen is dat NiTemp-apparaten kunnen worden geïnstalleerd zonder de productie stop te zetten.

Arkite's (Genk) nominatie is voor



Op 31 maart wordt voor het zestiende achtereenvolgende jaar de Hermes Award uitgereikt.

'Human Interface Mate' (HIM), een nieuw type van manufacturing operator guidance system dat gebruik

maakt van een projector om assemblage-instructies in real-time op werkstukken en apparatuur te pro-

jecteren, te begeleiden en te waarschuwen voor fouten voordat ze zich voordoen.

Nanowired (Gernsheim) is genomineerd voor zijn 'KlettWelding Tape' oplossing waarbij speciaal behandelde elektronische componenten op kamertemperatuur met elkaar kunnen worden verbonden. KlettWelding is gebaseerd op nanodraden, die op elk soort ondergrond kunnen worden aangebracht om een klittenband-achtige laag metaaldraden te vormen. Deze verbinding is stabiel en elektrisch en thermisch geleidend.

Tijdens de Hannover Messe (1-5 april 2019) kunnen bezoekers alle drie genomineerde oplossingen bekijken op de Research & Technology beurs in hal 2.

Meer over de Hannover Messe vanaf pagina 24.

de digitale assemblage



Buizen / Platen  
Kanten / Platen  
Profielbuizen / Knippen  
Lassen / Fabricage

[keizersmetaal.nl](http://keizersmetaal.nl)

HOUT

## Nieuwe naamgeving voor Faber Halbertsma Group

**ROTTERDAM** • De namen van alle bedrijven die tot de Faber Halbertsma Group behoren zijn veranderd. De overkoepelende naam 'Pooling Partners' valt weg. De nieuwe groepsbranding werd ingeluid met een slag op de gong tijdens de beursopeningsceremonie van Euronext Amsterdam op maandag 18 maart.

Faber Halbertsma Group is marktleider in Europa op het gebied van het leveren van duurzame houten

verpakkingsproducten en palletpoolingsdiensten die een bijdrage leveren aan een circulaire economie. Het van oorsprong Nederlandse familiebedrijf heeft een jaaromzet van €324 miljoen en biedt plaats aan circa 840 medewerkers.

Het wegvallen van de naam Pooling Partners vertaalt zich naar een duidelijke focus op het positioneren van de individuele merken in de markt, terwijl de uitstraling van de groep wordt behouden. De rebranding zorgt ervoor

dat de bedrijven zich meer kunnen toeleggen op waar zij in uitblinken. De stap om helderheid te creëren in de structuur van de bedrijfsnamen weerspiegelt ook weer de focus op eenvoud.

Door als groep visueel wel als eenheid naar buiten te treden, versterkt ieder bedrijf de positie van de andere. IPP, PAKi, PRS en vPOOL zijn de voornaamste bedrijven die binnen de Faber Halbertsma Group actief zijn, aangevuld met een reeks productiebedrijven.

Ook de nieuwe website is in de lucht. Deze geeft een goed overzicht van de ontwikkelingen binnen de Faber Halbertsma Group en de mogelijkheden die de dochterondernemingen bieden.

Faber Halbertsma Group, een van oorsprong Nederlands familiebedrijf met een geschiedenis die teruggaat tot 1891, is een toonaangevende leverancier van duurzame, circulaire verpakkingsproducten en pooldiensten. [www.faberhalbertsmagroup.com](http://www.faberhalbertsmagroup.com)

