

VERBINDINGSTECHNIEK

NEN-bundel 18 is opnieuw herzien

BRUSSEL • De NEN-bundel 18 met normen voor het lassen van metalen is opnieuw herzien. Hij bevat een selectie van Nederlandse, Europese en internationale normen voor het lassen van metalen.

Voor de lastechnicus zijn EN- en ISO-normen belangrijke gereedschappen. Met normen kunnen de kwaliteitseisen aan het laswerk beter worden vastgesteld en daarnaast verwijzen steeds meer bestekken naar de normen. Bij producten waarvoor een Europese richtlijn geldt en waar bij CE-markering is vereist, denk bijvoorbeeld aan drukvaten en stalen constructies, wordt verwezen naar geharmoniseerde normen. De norm is dan als het ware een technische invulling van de in de richtlijn gestelde eisen. Met deze bundel heb je direct een dertigtal lasnormen in één handig boek.

www.bil-ibs.be/nen-bundel-18-nieuwe-editie

INDUSTRIETECHNIEK

IPH-Brammer verandert naam in Rubix

LONDEN (UK) • IPH-Brammer Group, producent van industriële producten en oplossingen, heeft zijn naam aanpast naar Rubix. In België vallen de vestigingen van D'hont en Brammer onder Rubix.

Met een omzet van meer dan 2,2 miljard euro in 2017, en meer dan 650 locaties door heel Europa, is Rubix de grootste leverancier van industriële onderhouds-, reparatie- en revisieproducten (MRO) en -diensten in Europa. De naamswijziging reflecteert de ambitie van het bedrijf om een transformatie aan te brengen voor haar klanten in de levering van industriële producten en oplossingen door heel Europa.

IPH-Brammer kwam in september 2017 voort uit een fusie van IPH en Brammer, na de overname van IPH in september 2017 en de eerdere overname van Brammer door Advent International.

Bij het samenvoegen van de twee groepen werd IPH-Brammer aangenomen als tijdelijke naam voor de groep tijdens de integratiefase. Het is altijd de intentie geweest om een nieuw merk en een nieuwe identiteit op te zetten die uit moeten dragen waar het nieuwe bedrijf voor staat: vooruitgang. 'Het lanceren van de nieuwe merknaam voor onze groep is het begin van een compleet nieuw hoofdstuk voor ons bedrijf', aldus CEO Martin Gaarn Thomsen. Rubix is de paraplu naam voor de groep. In de meeste landen zullen de lokale merken blijven.

www.rubix-group.com

BUSINESS De Inabe fabriek is de zesde productiefaciliteit van Mazak in Japan

Nieuwe fabriek voor Mazak

INABE (JP) • Yamazaki Mazak heeft de eerste bouwfase van de nieuwe fabriek in Japan afgerond. In deze nieuwe fabriek in Inabe, in de prefectuur Mie worden de grote freesmachines met vijf zijden en vijfassige bewerkingscentra geproduceerd. Hiermee verwacht de producent aan de toenemende vraag naar grote bewerkingsmachines te kunnen voldoen. De Inabe fabriek is de zesde productiefaciliteit van Mazak in Japan.

De bouw van de Inabe fabriek begon in 2016 en de eerste fase was klaar in februari 2018. Met de voltooiing van die eerste fase, werd de productie overgedragen van de Minokamo fabriek, in de prefectuur Gifu, aan de Inabe fabriek. Bovendien is de totale productiecapaciteit van Mazak in Japan met 20 procent gestegen door de werkzaamheden in de Inabe fabriek te starten.

De markt voor bewerkingscentra is momenteel sterk en er is productiestijging gepland, waarbij de nieuwe fabriek ervoor zorgt dat het bedrijf effectiever kan reageren op de behoeften van de binnen- en buitenlandse markten.

Belangrijkste kenmerken

De nieuwe fabriek is vooral voor de productie van grote bewerkingscentra die worden gebruikt in de luchtvaart- en bouwindustrie. De hal heeft een plafondhoogte van 19 meter, dat

is het hoogste van alle Mazak-productiefabrieken tot nu toe. De hoogte onder de kraanrail is 13 meter en daardoor meer dan voldoende voor de productie van grote bewerkingscentra. Ter vergelijking: de fabriek in Minokamo heeft een plafondhoogte van 16 meter en 8 meter onder de kraan. De fabriek is gefundeerd op een meter dik gewapend beton om trillingen te voorkomen tijdens het afstellen en inspecteren en zo de precisie van grote bewerkingscentra te garanderen. De fabriek is voorzien van een geavanceerde constante temperatuurregeling, airconditioning en verlichting. Om elke invloed van de buitentemperatuur te elimineren, wordt de temperatuur in de fabriek tot een hoogte van 10 meter boven de vloer op ± 1 grad Celsius geregeld.

Een deel van de fabriek is ingeruimd als test- en turn key-ruimte. Hier zullen de grote bewerkingscentra en turnkey machines worden getoond en worden onderworpen aan verspanings-testen.

www.mazak.com



De nieuwe fabriek van Mazak in Japan.

HOUT

Nieuw record voor driejaarlijkse houtvakbeurs Prowood

ANTWERPEN / GENT • De zesde editie van Prowood stevent af op een recordaantal exposanten en bevestigt zo de huidige economische hoogconjunctuur. Dat was de belangrijkste boodschap tijdens de persconferentie in het Antwerpse Museum Aan de Stroom (MAS). Prowood is een driejaarlijks event voor de houtverwerkende nijverheid en aanverwante sectoren in België en wordt gehouden van 21 tot en met 25 oktober in Flanders Expo in Gent.

Vorige vrijdag kon organisator Claevers Associates, samen met de kernleden van de adviesraad, meegeden dat al 197 exposanten hun deelname officieel hadden bevestigd en dat er georganiseerd wordt op 15.400 m² netto oppervlakte. Daarmee zit men vier maanden voor het openen van de deuren al op bijna hetzelfde aantal exposanten als bij de start van de vorige editie in 2015. Toen waren er 206 standhouders, wat ook al een record was voor deze voor het eerst in 2003 georganiseerde beurs. In Gent kunnen de bezoekers terecht

in de hallen 1, 2, 4 en 6 van Flanders Expo. Hal 6 werd na 2008 niet langer gebruikt, maar wordt dus bij deze editie andermaal in gebruik genomen.

Actie staat centraal

Tijdens de voorstelling werd vooral duidelijk gemaakt dat Prowood een initiatief blijft waarop actie centraal staat. Dat betekent onder meer dat machines in actie te zien zijn op de beursvloer. Daarnaast zijn er tal van workshops en initiatieven van partnerorganisaties, waaronder Wood.be met MateriO. Interessant is verder dat er in 2018 nog veel meer dan vroeger ingezet wordt op onderwijs en scholing en dat het in opleidingen voor de Houthandel en Houtimport gespecialiseerde Timber Training Centre voor het eerst aanwezig is.

Verdeling

Ongeveer 40 procent van alle exposanten is afkomstig uit de sectoren 'houtbewerkingsmachines, goederenbehandeling, luchtbehandeling en gereedschappen'. Die zijn samen goed voor twee derde van de totale



Organisator Olivier Claeven (derde van links) en de leden van de adviesraad tijdens de voorstelling van Prowood 2018.

oppervlakte. De resterende 60 procent vertegenwoordigt op één derde van de totale oppervlakte een andere toeleveringssector, met onder ande-

re plaatmateriaal, houtveredelingsproducten en software.

www.prowood-fair.be/nl

advertentie

ZETWERK

8 - 100 mm x 8000 mm
drukcapaciteit 3000 ton



**Plaatwalserij
Purmerend bv**

Tel.: +31 (0)299-422853 Fax: +31 (0)299-423960 E-mail: info@plaatwalserij-purmerend.nl

www.plaatwalserij-purmerend.nl

WALSWERK

4000 x 140,
dikwandig langснаad gelaste buizen