

On Site

Hét relatiemagazine van Brand Energy & Infrastructure Services

BE

05



03

Maintenance



07

Green CO²



08

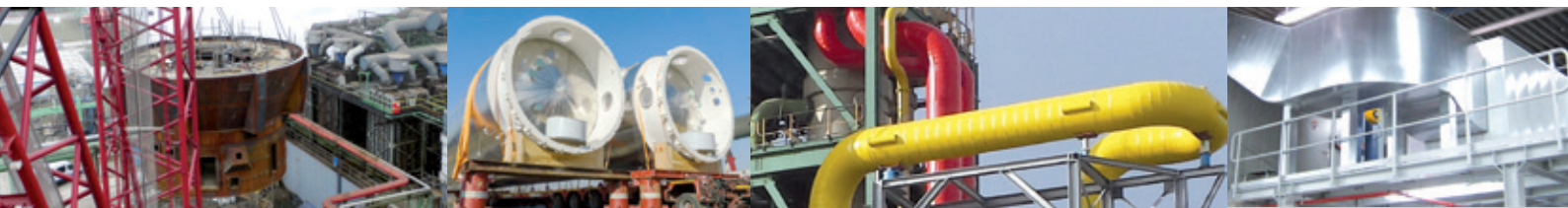
Nieuwe medewerkers



14

Zie iets. Doe iets!

Inhoudsopgave



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 02 | Voorwoord | 12 | Pipe Rack Jack efficiënte tilhulp bij CUI projecten |
| 03 | Maintenance 2016 met BRAND | 13 | Omvangrijke uitbreiding vloot hoogwerkers |
| 04 | Engineering succesfactor bij bouw testframe Allseas | 14 | See something. Do something! |
| 05 | Korte doorlooptijd renovatie roostoven | 15 | Safety campagne BRAND |
| 06 | Isolatie werken Afstelling E400 BASF | 16 | Nieuw kantoor Antwerpen |
| 07 | Nieuwe installatie voor hergebruik CO ² | 16 | Nieuwe bedrijfsfilm BRAND |
| 08 | BRAND voegt ervaring toe aan organisatie | 16 | Kom naar de Maintenance beurs |
| 10 | Totaalconcept van BRAND voor akoestische isolatie | 16 | Vestigingen |
| 11 | Nieuwe mogelijkheden met aerogel isolatie | | |

Voorwoord



Ik wens u veel leesplezier bij deze 5e uitgave van On Site.

Rudi Borgmans

De afgelopen maanden hebben we nieuwe stappen gezet in de verdere ontwikkeling van Brand Energy & Infrastructure Services NV.

'We doen wat we zeggen' is bij BRAND geen loos begrip. Onze effectieve verhuis naar een kantoor in Antwerpen bevestigt onze Belgische verankering. In deze editie van On Site kunt u kennismaken met enkele van onze nieuwe medewerkers die door hun jarenlange ervaring en professionaliteit BRAND verder op de kaart zullen zetten in België.

9 Maanden na onze vorige uitgave ben ik een trotse General Manager. De strikte veiligheidscultuur binnen BRAND werpt zijn vruchten af. Onze mensen werken veilig waardoor er tijdens deze periode geen enkel ongeval werd geregistreerd met arbeidsongeschiktheid. Dit resultaat is intern door de BRAND organisatie beloofd met een 'veiligheidsaward'. Voor deze prestatie wil ik alle medewerkers van BRAND feliciteren. We doen het veilig of we doen het niet!!

Verder wil ik u van harte uitnodigen om ons te bezoeken tijdens de Maintenance beurs op 20 en 21 april in Antwerpen. Wij zien u graag op onze stand A3034!

Maintenance 2016 met BRAND



Maintenance 2016

Antwerp Expo
Hal 1, 2 & 3

Woensdag 20 april 2016

10:00-19:00

(aansluitend netwerkdrink tot 21:00)

Donderdag 21 april 2016

10:00-18:00



Maintenance is dé belangrijkste beurs in België op het vlak van industrieel onderhoud en vindt dit jaar plaats op 20 & 21 april 2016 in Antwerp Expo, gelijktijdig met de Pumps & Valves beurs. Brand Energy & Infrastructure Services zal tijdens Maintenance haar multidisciplinaire services presenteren.

Doorheen de jaren is Maintenance een begrip geworden in de onderhoudsmarkt. De exposanten bundelen er alle trends en ontwikkelingen binnen industrieel onderhoud en shutdown technologie.

340 exposanten

Meer dan 340 exposanten zullen deelnemen aan de gecombineerde beurzen Maintenance en Pumps & Valves. Deze bedrijven zijn gespecialiseerd in onderhoud, asset management, productietrouwbaarheid, procesapparatuur, industriële pompen & kleppen. Tijdens de beurs worden 10 masterclasses gegeven door gespecialiseerde sprekers. Ook is er een gratis conferentieprogramma met praktijkgerichte how-to presentaties. Tijdens de beurs zal ook de Safe Maintenance Award Benelux worden uitgereikt.

Een bezoek aan de maintenance beurs is zeker de moeite waard omwille van de diversiteit in het aanbod. Alle takken van de branche zijn aanwezig. Maintenance is een ideale gelegenheid om op korte tijd veel bedrijven en contacten te ontmoeten.

Wij verwelkomen u graag op onze stand A3034! Op de stand van BRAND krijgt u aan de hand van displays en presentaties een uitstekende indruk van de mogelijkheden op het gebied van stellingbouw, isolatie, tracting, brandwerende doorvoeringen, rope access en hoogwerkers.

Gratis toegang

Registreer u voor bezoek aan de beurs Maintenance via www.beis.com of door het scannen van de QR code.

Engineering succesfactor bij bouw testframe Allseas



Locatie

Vlissingen (NL)

Klant

Volker Staal en Funderingen

Looptijd

Maart 2015 - Augustus 2015

Uitdaging

Korte doorlooptijd.

Oplossing

Ontwikkelen van prefab hijsbare stellingen.

Projectomschrijving

Testframe liftstelsel Pioneer Spirit



Voor het testen van het liftstelsel van de Pioneer Spirit, het grootste offshore constructieschip ter wereld van eigenaar Allseas, is door Volker Staal en Funderingen een speciaal testframe ontwikkeld. De Engineering afdeling van Brand Energy & Infrastructure Services heeft voor dit project ingenieuze access oplossingen bedacht die de doorlooptijd hebben bespoedigd.

Prefab stellingen

Voor de modificatie van de testframes (hoogte ca. 55 m. in 2 delen) waren de doorlooptijden van verschillende las- en plaatsingsacties veelal erg kort. BRAND heeft voor deze activiteiten prefab hijsbare stellingen getekend en berekend. Deze stellingen werden vervolgens exact volgens tekening opgebouwd en opgeslagen.

Op het moment dat deze prefab stellingen op hun plaats werden gehesen, zijn ze vanuit een hoogwerker eerst verankerd aan de constructie. Zo was er direct een veilige toegang tot de stelling zodat de stellingbouwers, indien nodig, de stelling verder af konden bouwen. In de engineeringfase is door BRAND rekening gehouden met de beschikbare ruimte in de verschillende

fases en met de posities van de staanderstuike. Hierdoor werd het mogelijk om een stelling exact tot een bepaald punt af te breken zodat het weer geschikt gemaakt kon worden voor een volgende fase.

First time right

Samen met de opdrachtgever zijn efficiënte oplossingen uitgewerkt. Snelle uitwisseling van informatie zoals accurate constructietekeningen (AutoCAD) en duidelijke informatie over de uit te voeren werkzaamheden zorgden voor een perfecte voorbereiding en een nog beter resultaat. Het project kon zo snel en tot volle tevredenheid worden uitgevoerd. Het testframe wordt op zee gebruikt om het liftstelsel (capaciteit van maar liefst 48.000 ton) van de Pioneer Spirit te testen en in te regelen.



Korte doorlooptijd renovatie roostoven



Staalindustrie



Locatie

Balen

Klant

Jünger + Gräter

Looptijd

Maart 2016 t/m april 2016

Uitdaging

Bereikbaarheid werkzaamheden.

Oplossing

Verhijsbaar dak stelling.

Projectomschrijving

Renovatie Fluo 4 Nyrstar

In 2013 werd de roostoven Fluo 5 bij Nyrstar Balen gerenoveerd in 77 dagen. In het voorjaar van 2016 staat de renovatie van de Fluo 4 op de planning. Door een andere werkwijze staat voor de uitvoering van het project een termijn van 49 dagen. Brand Energy & Infrastructure Services levert voor deze uitdaging de stellingen en isolatie.

De uitvoerende partijen hebben samen een volledig nieuwe werkwijze besproken, waardoor een aanzienlijke tijdsbesparing van de renovatie van de roostoven Fluo 4 kan worden gerealiseerd. Ook voor dit project geldt dat Nyrstar veiligheid voorop stelt in alles wat ze doet en dit ook van haar aannemers eist.

Allereerst wordt tijdens de turnaround in maart 2016 de oude Fluo gesloopt. Vervolgens wordt door Jünger + Gräter de nieuwe oven opgebouwd. Om tijdswinst te realiseren wordt op het terrein van Nyrstar de stalen wand geprefabriceerd en vervolgens in twee delen ingehesen. De door BRAND opgebouwde inwendige stelling blijft tijdens het hijsen van het eerste deel gewoon staan. Vervolgens wordt volcontinue de stelling binnen 72 uur verder opgebouwd. Een goede werkvoorbereiding en afstemming met alle contractors is een vereiste omdat de beschikbare ruimte beperkt is, zeker in vergelijking met het Fluo 5 project uit 2013.

Verhijsbaar dak

In totaal wordt door BRAND circa 200 ton stellingmateriaal gemonteerd. Voor de speciale logistieke werkzaamheden is het dak van de stelling, samengesteld uit aluminium tralieliggers, verhijsbaar gemaakt. Door de afdeling Engineering van BRAND is dit uitvoerig voorbereid met tekeningen en berekeningen. Bij de opbouw van de Fluo 4 wordt door BRAND tevens de isolatie met damwandbeplating aangebracht en voorzien van luchtsponen.



Isolatiowerken Afstelling E400 BASF



Petrochemie



Locatie
Antwerpen

Klant
BASF

Looptijd
September 2015 t/m december 2015

Uitdaging
Werken op grote hoogte.
Flexibiliteit in planning.

Oplossing
Extra aandacht voor veiligheid.
Goede logistieke afstemming.

Projectomschrijving
Afstelling E400



Voor en tijdens de afstelling in het blokveld E400 zijn verschillende (nieuwbouw)projecten uitgevoerd en ingebonden. Brand Energy & Infrastructure Services heeft voor deze activiteiten de isolatiowerkzaamheden uitgevoerd.

De werken vonden plaats op blokveld E400 (EthyleenOxide: EO) van de site van BASF in Antwerpen en omvatten één groot project (Heat Integration) en diverse kleinere projecten. De scope voor de isolatiowerkzaamheden van BRAND bestond uit circa 2.100 kappen (vorm/flens/pomp), 700m bestaand leidingwerk, 1.200m nieuw leidingwerk en diverse apparaten. Alle oude wol werd vervangen door nieuwe wol. Tevens werd bij een groot deel van de kappen de beplating vervangen.

In september 2015 werd begonnen met het afisoleren van leidingen en apparaten. Deze werkzaamheden moesten worden afgerond vóór de één maand durende revisiestop in oktober. Alle isolatiematerialen dienden uit de installatie gehaald te worden. Met de inzet van karren werden de materialen circa 200m verder naar de speciaal ingerichte stockage ruimte in blokveld E300 gebracht.

Het aanisoleren werd afgerond medio december. Alle EO leidingen en apparaten werden in 2 lagen foamglas geïsoleerd. BRAND heeft de volgende materialen aangebracht: 4.000m² gaasdekens Prorox WM-950, 1.100m schalen Prorox PS-960, 1.000m² Foamglas platen en 300m Foamglas schalen.

Een groot deel van de werkzaamheden vonden plaats op grote hoogte, van 8m tot maar liefst 54m. Naast de hoge veiligheidseisen werd van de subcontractors ook flexibiliteit verwacht om vlot te kunnen reageren op de schommelingen in het geboden werkvolume.



Nieuwe installatie voor hergebruik CO²



Tankopslag



Locatie

Gent

Klant

Timmerman

Looptijd

Maart 2016 t/m mei 2016

Uitdaging

Systeem wordt deels in dienst genomen tijdens de werkzaamheden.

Oplossing

Extra aandacht voor veiligheid.

Projectomschrijving

GreenCO² Alco Bio Fuel

In mei 2015 kondigden de bioraffinaderij Alco Bio Fuel en de industriële gasleveranciers Messer Benelux en IJsfabriek Strombeek aan dat ze samen jaarlijks in de Gentse haven maar liefst 100.000 ton CO² gaan verwerken. In opdracht van piping specialist Timmerman levert Brand Energy & Infrastructure Services de isolatie en elektrische tracing voor de nieuwe installatie.

In totaal investeren de drie partijen 15 miljoen euro in GreenCO²: de gloednieuwe installatie voor koolstofdioxide bij Alco Bio Fuel nabij het Rodenhuizedok in Gent. Midden 2016 moet deze nieuwe installatie operationeel zijn. Na behandeling in de nieuwe installatie kan de CO² worden hergebruikt. De installatie recupereert en zuivert het CO²-gas dat vrijkomt bij het vergistingsproces van ethanol en zet het om



in vloeistof. Resultaat: een vermindering van de CO²-uitstoot met 100.000 ton per jaar. Alco Bio Fuel verkleint op deze manier de CO²-voetafdruk van bio-ethanol en verlaagt ook de CO²-uitstoot in de haven van Gent.

Isolatie en tracing

In februari 2016 werden reeds 4 nieuwe opslagtanks van ieder 30m hoog geplaatst als onderdeel van het GreenCO²



productieproces. In de volgende fase van het project isoleert BRAND in opdracht van Timmerman de koelleidingen met diverse temperaturen tot - 40° C om condensvorming te voorkomen en energie te besparen. Om de leidingen te beschermen tegen vorst wordt door BRAND ook elektrische tracing aangebracht.

BRAND voegt ervaring toe aan organisatie



Pascal Kets: "We spelen flexibel in op de klantbehoefte."

Samen vertegenwoordigen zij meer dan 75 jaar aan ervaring in isolatie en stellingbouw. In 2015 zijn Pascal Kets, Eddy Vorstenbosch en Johan Van Puymbrouck Brand Energy & Infrastructure Services komen versterken.

Vanuit het nieuwe kantoor in Antwerpen worden de groeiambities van Brand Energy & Infrastructure Services gecoördineerd. Het aantrekken van ervaren medewerkers is één van de stappen om de organisatie van BRAND in België verder uit te bouwen.

Voordat Sales Manager Pascal Kets in juli 2015 de overstap heeft gemaakt naar BRAND heeft hij bij diverse bedrijven operationele en commerciële ervaring opgedaan in zowel isolatie als stellingbouw. Pascal is nu verantwoordelijk voor relatiebeheer, prospecteren en het opvolgen van offertes. Pascal: "En BRAND op de kaart zetten, want we moeten de naambekendheid verder vergroten."

Wereldwijd is BRAND één van de marktleiders. In België is de organisatie nog niet zo groot maar de ambitie is duidelijk aanwezig om verder te groeien. Pascal: "Als compact team hebben we het voordeel dat we ons flexibel kunnen opstellen. Tevens ervaren wij de voordelen dat we onderdeel uitmaken van een grote multinational!"

Eddy Vorstenbosch is in augustus 2015 bij BRAND in dienst gekomen als Project Manager Isolatie en coördineert de uitvoering en uitbreiding van de isolatiewerken in België. In dezelfde operationele functie heeft Eddy 27 jaar ervaring opgedaan bij andere firma's. Eddy: "Het is een mooie uitdaging om bij BRAND de isolatieactiviteiten verder vorm te geven."

Begonnen dertig jaar geleden als stellingbouwer heeft Johan Van Puymbrouck zich bij andere stellingbouwfirmas opgewerkt tot werfleider en projectleider. Sinds augustus 2015 werkt Johan voor BRAND als Project Manager Stellingbouw in de regio Oost- en West Vlaanderen. Johan: "We hebben een goede werkverdeling gemaakt waarbij mijn collega Rocco Silvestrini zich als Project Manager richt op stellingbouwprojecten en de onderhoudscontracten in de provincies Antwerpen en Limburg."

Veilig werken

Veiligheid is zeer belangrijk in de industriële dienstverlening. Bij BRAND is het de voornaamste pijler, naast de andere kernwaarden productiviteit en samenwerking. Pascal: "Veiligheid is

zo belangrijk, zonder goede veiligheidsstatistieken kom je niet in aanmerking voor nieuwe opdrachten. Gelukkig kunnen wij de beste cijfers voorleggen." Eddy: "Tijdens toolbox meetings en in individuele gesprekken leggen we steeds weer het belang van veilig werken uit." Johan vult aan: "Met onze veiligheidscoördinator plannen we wekelijks rondgangen, waarbij we kritisch onze werken beoordelen."

Samenwerking

Communicatie tussen sales en operations is essentieel. Het team van BRAND werkt dan ook nauwgezet samen en in besprekingen wordt veel kennis uitgewisseld. Pascal licht toe: "Waar kunnen we nog verbeteren? Welke zijn de echte behoeften van de klant? Deze vragen staan bij ons centraal." Ook op andere niveaus in de organisatie is communicatie belangrijk. Johan: "Ik zorg ervoor dat de werfleiders goed worden ondersteund en dat we samen de kwaliteit en service bewaken." Zo wordt in alle lagen van de BRAND organisatie enthousiast en gedreven gewerkt om de ambities te realiseren.



Johan Van Puymbrouck: "We vormen binnen BRAND een hecht team."



Eddy Vorstenbosch: "Het belang van veilig werken staat centraal!"

Totaalconcept van BRAND voor akoestische isolatie



Akoestische isolatie



Akoestiek is een specialistisch vakgebied. Medewerkers van Brand Energy & Infrastructure Services hebben daarom een gedegen vakopleiding gevolgd en hebben jarenlange ervaring in dit vakgebied. Hierdoor levert BRAND meer dan een standaardoplossing; door verschillende maatregelen te combineren kan vrijwel ieder akoestisch probleem worden verholpen. Ook in bijzondere situaties.

BRAND biedt verschillende totaaloplossingen in het ontwerpen, construeren, leveren en plaatsen van geluidsomkastingen, dempers, leiding- en apparaatbekledingen, schermen en baffles. Welke voorzieningen of combinatie hiervan nodig zijn hangt uiteraard van de aard en situatie van de geluidsbron af.

Inventarisatie

Vooraf worden metingen uitgevoerd conform de normgeving of wordt gebruik gemaakt van een al uitgevoerd geluidsonderzoek. Op basis hiervan wordt een advies en een technisch vakkundig geluid-dempende oplossing voorgesteld.

Dit wordt theoretisch ondersteund met betrouwbare tussenschakeldempingswaarden per octaafband. Deze dempingswaarden zijn gebaseerd op de genormeerde isolatieklassen, dan wel op basis van eigen geluidsanalyses.

Uitvoering

In eigen constructiewerkplaatsen worden omkastingen, dempers en isolatiebekledingen vakkundig op maat gemaakt en vervolgens door ervaren monteurs geplaatst. BRAND levert omkastingen voor kleine pompen en compressoren tot complete afschermingen voor productiestraten, in verschillende materialen en kleuren. De omkastingen kunnen worden voorzien van luiken, deuren en ramen, maar ook bijvoorbeeld met verlichting. Toepassingen in clean-rooms of als afscherming voor werkplekken in productieruimtes behoren tevens tot de mogelijkheden.

De dempers (ronde dempers, spleetdempers en coulissendempers) worden door BRAND geleverd in alle gewenste maten. Compleet met verloopstukken voor de aansluiting op omkastingen, kanalen of leidingen en met regenkappen en ondersteuning, vervaardigd van de benodigde en gewenste materialen. Geluidsmetingen achteraf bevestigen het gewenste effect van de geluiddempende oplossingen van BRAND.



Nieuwe mogelijkheden met aerogel isolatie



Thermische isolatie



Al in 2009 heeft Brand Energy & Infrastructure Services in de USA de industriële aerogel isolatie toegepast in pilot projecten. Sindsdien is de ervaring met deze innovatieve ontwikkeling verder uitgebouwd.

Aerogeldeeltes zijn open, poreuze, fijn gestructureerde, lichtgewicht hydrofobe siliconen. De deeltes kunnen, afhankelijk van de klasse, variëren van enkele microns tot enkele millimeters in diameter. De poreuze structuur beperkt de warmtegeleiding aanzienlijk en zorgt dus voor een uitstekende warmte isolatie. De basisstof aerogel wordt toegepast in de door BRAND gebruikte Pyrogel® XT / XTF isolatiedekens. Deze dekens bestaan uit aerogel versterkt met een non-woven glasvezeldekens voor toepassingen tot 650° C. De stevige structuur afgewerkt met beplating of kunststof vormt een duurzame isolatieoplossing.

Betere thermische prestaties

Een van de unieke eigenschappen wordt gevormd door de hoge isolatiewaarde bij minimale dikte van de isolatie. Pyrogel levert tot vijf keer betere thermische prestaties in vergelijking met andere isolatieproducten. Bovendien is er minder materiaalvolume nodig voor dezelfde isolatiewaarde. Dit levert een aanzienlijke ruimtebesparing op in skids en in leidingbruggen.

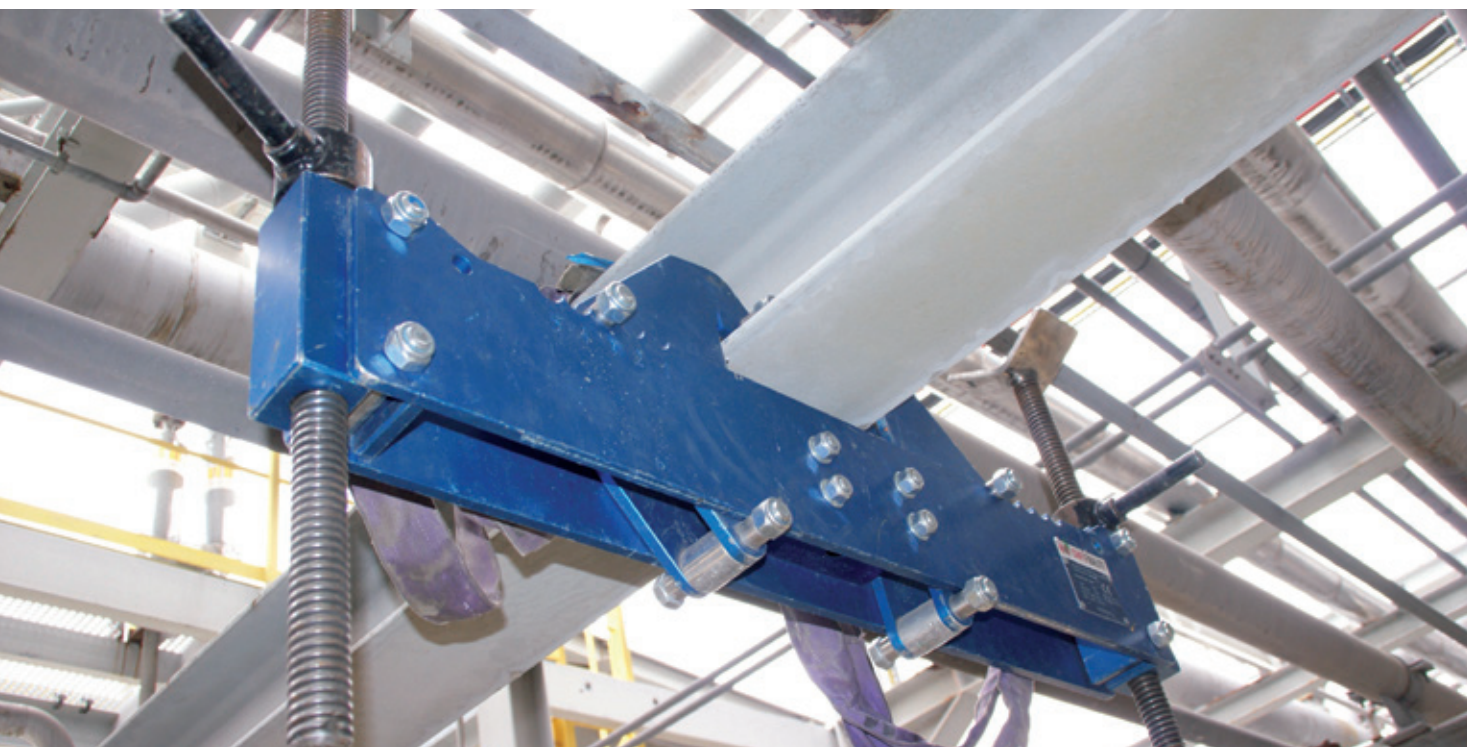
CUI preventie

Een bijzonder belangrijke eigenschap van Pyrogel is dat het sterk hydrofobisch én tegelijkertijd dampdoorlatend is. Het gevaar voor corrosie onder isolatie wordt door toepassing van de aerogel isolatie dan ook aanzienlijk gereduceerd. Zeker voor offshore toepassingen moeten isolatie en beplating kunnen voldoen aan maritieme omstandigheden. Door de waterafstotende eigenschappen is aerogel zeer geschikt voor maritieme toepassingen.

Pipe Rack Jack efficiënte tilhulp bij CUI projecten



Schilderwerken



Voor het tillen van leidingen tijdens schilderwerken zet Brand Energy & Infrastructure Services met succes de Pipe Rack Jack (PRJ) in. Op een verantwoorde wijze wordt zo een goede bereikbaarheid gecreëerd voor de werkzaamheden aan de leidingen ter hoogte van de steunen. Met de PRJ kunnen leidingen worden getild tot maar liefst 2.500 kg.

De PRJ biedt vele voordelen ten opzichte van traditionele methoden zoals de inzet van takels en krikjes. Het apparaat is zo ontworpen dat leidingen op een gecontroleerde manier getild kunnen worden. De krachten worden op de draagbalk van de bestaande constructie verdeeld. Hierdoor zijn er geen berekeningen nodig.

De PRJ, met een eigen gewicht van 21 kg, wordt in de onderflens van de draagbalk gehangen en gezeurd. De PRJ wordt met een

nylon strop aan de bestaande balk bevestigd zodat het risico op valgevaar is geminimaliseerd. Twee V-steunen op spindels worden met spierkracht omhoog gedraaid tot onder de leiding. Vervolgens worden de spindels, met daarop de leiding, tot maximaal 10 cm gelijktijdig omhoog gedraaid door 2 personen.

Positieve reacties

Bij diverse CUI projecten is de PRJ door BRAND met succes toegepast. Zo zijn recent in meerdere fabrieken van SABIC met de inzet van het apparaat 250 leidingen getild en de steunen gedemonteerd. De opdrachtgevers zijn bijzonder positief over het gebruik van de PRJ. Het is licht en makkelijk hanteerbaar en er is geen perslucht of elektriciteit nodig. Bovenal wordt de veiligheid verbeterd en is de kans dat leidingen door het tillen worden beschadigd nihil.



Omvangrijke uitbreiding vloot hoogwerkers



Hoogwerkers



De verhuur van hoogwerkers is een van de specialiteiten van Brand Energy & Infrastructure Services. Onlangs heeft de Benelux organisatie 40 nieuwe JLG hoogwerkers aan de verhuurvloot toegevoegd.

De nieuwste investering in JLG hoogwerkers bevat diverse kniktelescoophoogwerkers en elektrische E-serie schaarhoogwerkers. Omdat JLG gebruik maakt van de allernieuwste technologieën kan BRAND nog beter inspelen op de specifieke behoeften van klanten. Alle units zijn uitgerust met GPS Track & Trace systemen waardoor het onder meer mogelijk wordt

om op afstand technische ondersteuning te bieden. In het kader van het milieubeleid van BRAND zijn alle diesel aangedreven hoogwerkers voorzien van de nieuwste roetfilters.

Arie Offermans, Hoofd Technische Dienst Brand Energy & Infrastructure Services: "Met deze recente aanvulling wordt het verhuurassortiment van BRAND nog completer. Klanten kunnen rekenen op een moderne machine in een prima technische staat waarmee werkzaamheden op hoogte veilig kunnen worden uitgevoerd".

Zakboek Hoogwerkers

Onlangs is de 11e editie van het Zakboek Hoogwerkers van BRAND uitgebracht. Het zakboek bevat nuttige gegevens voor de juiste keuze van een hoogwerker voor de uitvoering van werkzaamheden op hoogte. Van iedere hoogwerker uit de verhuurvloot van BRAND zijn de specificaties opgenomen met een overzichtelijk werkdiagram.

Vraag uw contactpersoon bij BRAND voor een gratis exemplaar van het Zakboek Hoogwerkers.



See something. Do something!



Een nieuw initiatief van Brand Energy & Infrastructure Services: het EIS notebook. Dit is bestemd voor alle BRAND medewerkers en heeft als bedoeling om gesignaleerde onveilige situaties direct te melden.

EIS (Employee Intervention System) is een middel om de veiligheid op de werkplek te vergroten. En is in het belang van iedereen werkzaam op een industriële locatie.

Zowel aan monteurs on site als aan kantoor- en magazijnpersoneel wordt het EIS notebook door de veiligheidsorganisatie van BRAND verspreid. Het EIS notebook is compact van vorm zodat iedereen deze makkelijk bij zich kan dragen. In het notebook is een blok met kleine meldingsformuliertjes opgenomen. Als een BRAND medewerker een onveilige situatie signaleert kan hij middels het invullen van een formulier de onveilige situatie beschrijven. Tevens wordt

aangegeven welke actie direct is ondernomen om het gevaar in te perken. Daarnaast kunnen suggesties ter voorkoming van een dergelijke situatie en verbeteringen worden aangedragen. Naast de meldingsformulieren bevat het EIS notebook een LMRA checklist en een overzicht met tips hoe men gevaarlijke situaties kan herkennen.

Safety campagne BRAND



Veiligheid heeft bij Brand Energy & Infrastructure Services de allerhoogste prioriteit. De campagne SHEQ Heroes attendeert de medewerkers van BRAND continue op het belang van veilig werken.

Bij BRAND wordt er alles aan gedaan om te kunnen garanderen dat medewerkers elke dag in dezelfde of een betere conditie thuiskomen. Alle werknemers van BRAND worden gemotiveerd om proactief mee te denken over veiligheid. Het veiligheidsbewustzijn wordt verbeterd door in alle lagen van de organisatie een duurzame veiligheidscultuur te creëren. Tot de instrumenten behoren ook onder andere de veiligheidsposters en de interne safety awards.

Veiligheidsposters

Maandelijks wordt via een veiligheidsposter een actueel onderwerp op het gebied van veiligheid belicht. Per e-mail wordt de poster verspreid aan de medewerkers en de posters worden op alle locaties waar

BRAND werkzaam is opgehangen. Ook worden thematische veiligheidsposters opgemaakt. In de poster speelt de "SHEQ Hero" een centrale rol.

SHEQ awards

Bovendien wordt het BRAND team dat in een kwartaal de beste prestatie heeft geleverd op het gebied van Safety, Health, Environment en Quality in het zonnetje gezet. Nadat het team door de Directie en het SHEQ Management is gefeliciteerd en toegesproken ontvangen alle monteurs als blijk van waardering de speciale SHEQ Heroes helmsticker. En uiteraard is er taart voor het gehele team!



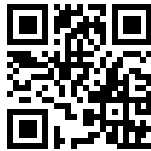


Nieuw kantoor Antwerpen

Brand Energy & Infrastructure Services heeft in november 2015 een nieuw kantoor aan de Ankerrui 11-13 in Antwerpen in gebruik genomen. Vanuit deze administratieve zetel gaat BRAND de groeiambities in België verder coördineren. General Manager Rudi Borgmans: "Wij zijn blij met ons nieuwe Belgische hoofdkantoor. Daarmee zijn we nu dichterbij onze klanten en projecten gevestigd".

Nieuwe bedrijfsfilm BRAND

Voor onze nieuwe bedrijfsfilm zijn in maart 2016 opnames gemaakt op de werven en in de werkplaatsen van BRAND. De film geeft een goede weergave van de dagelijkse werkzaamheden. Bekijk het resultaat door de QR code te scannen.



Kom naar de MAINTENANCE beurs

Maintenance is dé onderhoudsbeurs van België en biedt u een overzicht van trends en ontwikkelingen binnen alle domeinen van de onderhoudssector. Brand Energy & Infrastructure Services laat u op de beurs zien wat zij te bieden heeft als multidisciplinaire dienstverlener. Maintenance vindt plaats op 20 en 21 april 2016 in Antwerp Expo. U bent van harte welkom op stand A 3034. Lees meer over de beurs Maintenance op pagina 3 van dit magazine. Vraag uw gratis entreekaart aan door het scannen van de QR code.



Vestigingen

ADMINISTRATIEVE ZETEL

Ankerrui 11-13, B-2000 Antwerpen, T 03-7708991

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL

Pourbusstraat 15, B-2000 Antwerpen

On Site is het relatiemagazine van Brand Energy & Infrastructure Services. Aan de inhoud kunnen geen rechten worden ontleend. Reageren op dit magazine? Stuur uw e-mail naar benelux@beis.com.

BLADMANAGEMENT Gerald Hofe **VORMGEVING & REALISATIE** Spiegel crossmedia communicatie

DRUKWERK Drukkerij Van Stiphout **OPLAGE** 2.300

Brand Energy & Infrastructure Services NV/SA
W www.beis.com E be@beis.com

Services

- Stellingbouw
- Hoogwerkers
- Rope Access
- Thermische isolatie
- Akoestische isolatie
- Schilderwerken
- Fireproofing
- Tracing

