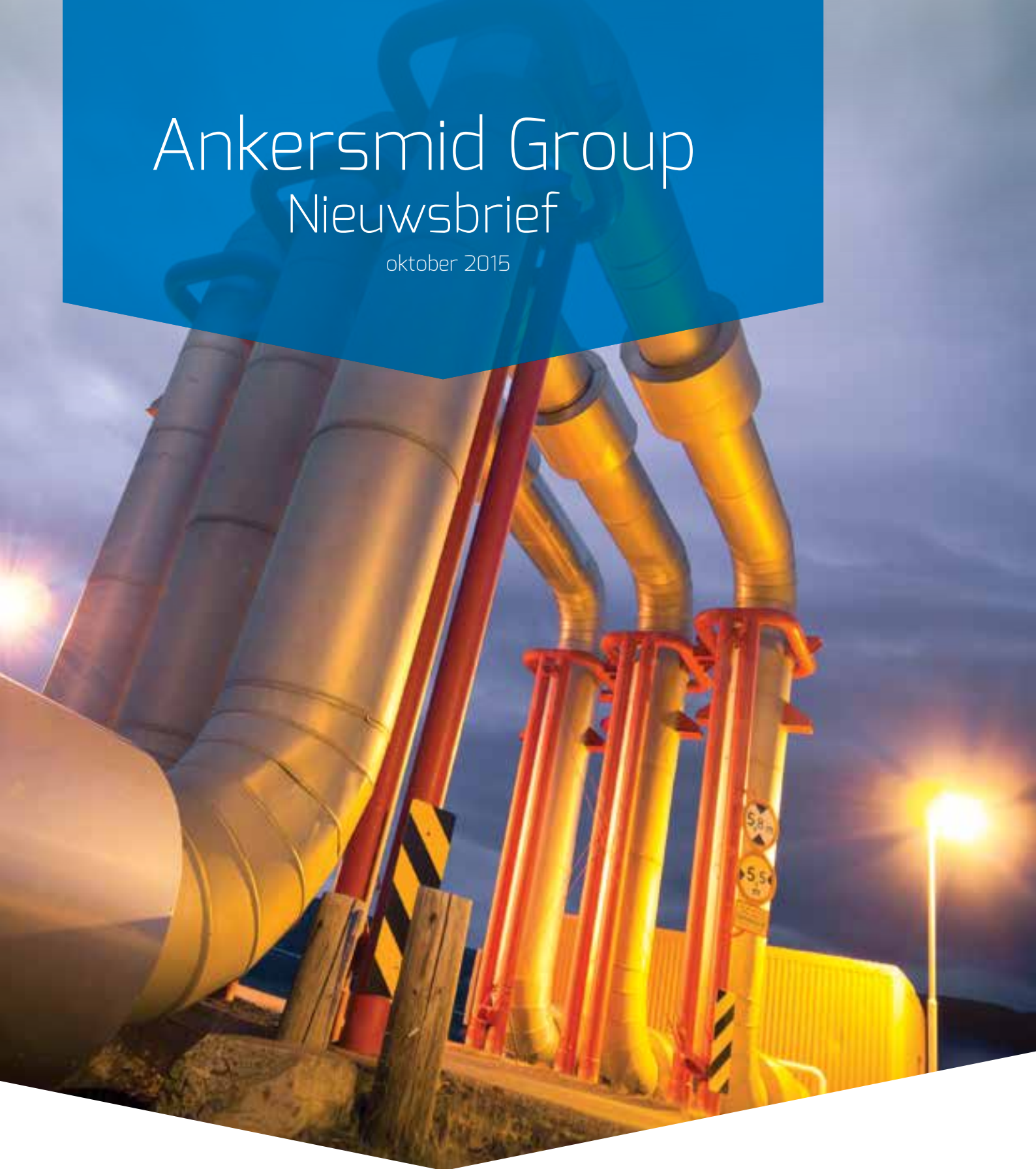


Ankersmid Group Nieuwsbrief

oktober 2015



ANKERSMID

Ankersmid Nieuws

Beste lezer,

Hierbij ontvangt u de nieuwsbrief van oktober 2015. Middels deze brief houden wij u graag op de hoogte van de ontwikkelingen binnen Ankersmid, wat er in de analyse markt gebeurt en nieuwtjes van onze toeleveranciers.

In deze nieuwsletter vindt u;

- Introductie Richard Holtkamp, voor velen al een bekende naam in het gasanalyse gebied.
- Nieuw verworven distributeursschappen; H₂ Scan, Applied Analytics.
- Nieuwe multi componentslaser van Neo Monitors.

Mocht u naar aanleiding van de artikelen in deze nieuwsbrief nog vragen hebben? Aarzel niet en bel of mail ons gerust;

Sales

Richard Holtkamp &
Jan-Willem van Vugt
sales@ankersmid.com

Service

Frank Morskate
service@ankersmid.com

Orders

Marleen Freië Kosters
orders@ankersmid.com

Systeembouw

Wouter Moolenaar
moolenaar@ankersmid.com



Ankersmid, uw partner voor

- Analyse systemen,
- Gas- en vloeistof analysers
- gecertificeerde Linearisering van uw analysers,
- Metingen onder Accreditatie,
- Gasanalyse gasvoorbereiding
- Service zelfs op niet eigen apparatuur.



Nieuwe medewerker: Richard Holtkamp.

Ankersmid heeft personeels uitbereiding!

Per 1 Mei is Richard Holtkamp het Ankersmid verkoopteam komen versterken. Richard gaat zich vooral bezig houden met de procesmarkt en zal dus de proces toepassingen van onze analyse portfolio behartigen. Merken binnen ons scala aan analysatoren waarvoor u Richard kunt benaderen zijn de

- Applied Analytics,
- NEO, Monitors
- H2Scan,
- Siemens en

bijbehorende monstervoorbereidings systemen. Ook voor toepassing zoals zuurstof-, kwik- en biogas/ syngas analyse bent u bij Richard aan het goede adres. Indien verdere uitleg over procesanalyse nodig is, vragen wij u om contact op te nemen:

holtkamp@ankersmid.com of
tel. +31 548 595969

Richard: welkom bij ons team!.



INDUSTRIES

- Power plants
- Waste incinerator
- Cement industry
- Chemical production industries
- Gas production platforms and processing
- Glass industry
- Wood processing
- Food processing industries



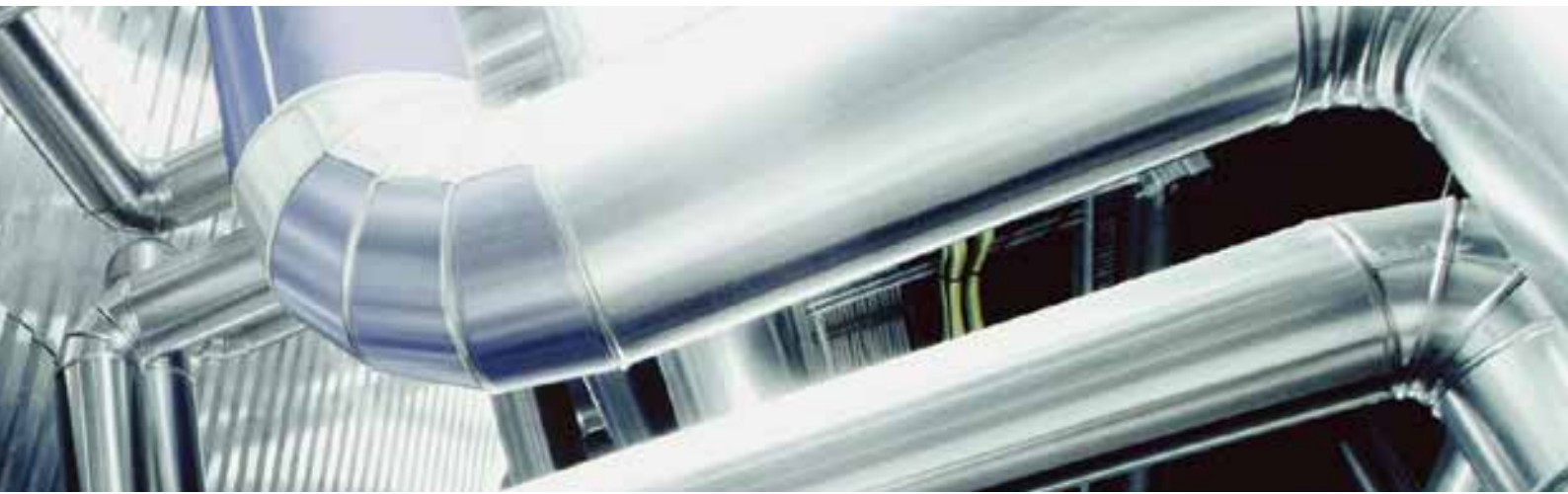
H₂ Scan

Per juni 2015 bent u bij Ankersmid aan het juiste adres voor H2Scan waterstof analysatoren. Al vele jaren is H2Scan de grote naam in selectieve waterstof analyse in gassen met de nadruk op selectief. H2Scan houdt zich uitsluitend bezig met het analyseren van waterstof. Speciaal daar waar het gaat om het analyseren in zure- of brandbare achtergrondgassen komt de kracht van de H2Scan analysatoren naar voren. Door de gepatenteerde waterstof specifieke meetcellen, die gebaseerd

zijn op het solid state meetprincipe, is het mogelijk om in nagenoeg IEDER gas te meten. De meetcel is gemaakt van nikkel gecoat palladium waardoor de verwachte levensduur 10 jaar is. De analysatoren zijn beschikbaar voor veilig gebied en ATEX gecertificeerd. De responstijd en gas consumptie zullen u versted doen staan, evenals het gemak van inbouwen. Voor verdere informatie vragen wij u om contact met ons op te nemen.



- De laagste total cost of ownership.
- Lage onderhoudskosten en langere kalibratie-intervallen.
- Eenvoudig systeem integratie en de installatie
- Tolerantie voor achtergrond verontreinigingen.
- Sensors werken in N₂, O₂, andere Inerte achtergrondgassen variërende en meerdere componenten, variërend gas- en vloeistofstromen.



Ook voor Applied Analytics bent u bij Ankersmid aan het juiste adres.

Ankersmid vertegenwoordigt sinds 2014 Applied Analytics voor verkoop in Nederland.

Sinds lange tijd is Applied Analytics een grote naam in de analyse wereld. Speciaal daar waar het gaat om het analyseren van (UV) zwavelcomponenten in gassen en vloeistoffen is Applied Analytics een belangrijke speler. Het concept achter de OMA 300 series geeft een nieuw inzicht in analyse: in de monstername probe wordt de meetbuis gemonteerd

waaraan 2 glasfiber kabels verbonden zijn vanuit de lichtbron en detector. De lichtbron en detector zelf zijn op afstand in een eigen behuizing geplaatst, zodat het gas/vloeistof zelf niet met de elektronika in aanraking komt. Aangezien de probe optioneel stoom verwarmd is en er dus geen elektrische componenten aanwezig zijn, is ATEX certificeering vereenvoudigd. Voor verdere informatie vragen wij u om ons te contacteren.



- Proces gas / vloeistof analysers
- dispersive UV-Vis spectrophotometry or NDIR photometry.
- Sampling systemen
- Custommade conditioning

- Sampling probes
- Ammonia analysers
- BTX analysers
- Chlorine analysers
- Clean-in-Place analysers
- Color analysers

- Continuous Emissions analysers
- H2S analysers
- Metal Ions analysers
- NO_x analysers
- Odorant analysers



KWS (Kwaliteits Waarborg Systeem)

Ankersmid beschikt over een uniek KWS (Kwaliteit waarborg Systeem). Dit is de tool die het mogelijk maakt om aan te tonen dat de meetresultaten van de analyser correct zijn. Met behulp van het KWS, dat gebruik maakt van internationaal herleidbare standaarden, is het mogelijk om de instrumentkarakteristieken, zoals lineariteit, converter efficiëntie etc., vast te leggen. Desgewenst kunnen de gegevens getoetst worden tegen de geldende normen en meetvoorschriften.

Hierbij kunnen we gebruik maken van de expertise van onze onafhankelijke meetdienst Biem (Belgisch Nederlands Instituut voor Emissie en Milieumetingen). BIEM is ISO 17025 geaccrediteerd. Voor een compleet overzicht van de scope kunt u terecht op de site van de Raad voor Accreditatie Scope L365.

Wanneer u tijdens de servicewerkzaamheden door moet gaan met uw metingen biedt Ankersmid in veel gevallen de mogelijkheid tot het huren van een gelijkwaardige analyser. Mocht onverhoopt blijken

dat uw apparatuur niet meer te herstellen is zullen we met u de mogelijkheden voor een nieuwe of vervangende analyser doornemen. Ook dan kunt u natuurlijk voor de tussenliggende periode terecht bij Ankersmid voor een huur apparaat.

Of u nu veelvuldig of sporadisch onderhoud nodig heeft, over veel of weinig analysers beschikt, Ankersmid biedt middels een scala aan servicecontracten altijd de juiste mogelijkheid om voor uw servicevraag een passende oplossing te vinden en daarmee de zorgen voor onderhoud van u over te nemen. Wij zijn ten alle tijden bereid de mogelijkheden voor een op maat gemaakt servicepakket met u te bespreken.

Uiteraard zal blijken dat onze engineers in de meeste gevallen uw analyser weer in perfect werkende staat zullen retourneren omdat we als geen ander in staat zijn een compleet serviceprogramma te bieden.





Service

Ankersmid biedt een breed servicepakket.

Ankersmid voert niet alleen een breed gamma analysers, ook als het aankomt op service, onderhoud en reparaties kunnen onze service-engineers met zeer veel analysers uit de voeten. Of het nu gaat om apparatuur van de door ons geleverde merken als Neo, Mercury, Siemens of om apparatuur van derden, onze goed opgeleide engineers weten er raad mee.

U, als klant, komt nooit voor verrassingen te staan. Wanneer wij een analyser ontvangen zullen we eerst onderzoek verrichten. We maken een overzicht van de uit te voeren werkzaamheden, of het nu reparatie of onderhoud betreft. Na dit onderzoek wordt er in overleg met de klant bepaald wat er gedaan gaat worden. Zo blijft u ook op de hoogte van de voortgang.



- Duidelijke prijsoverzichten
- Breed scala merken en apparatuur (ook van derden)
- Service contracten mogelijk; lagere kosten en meer duidelijkheid
- Garantie

iQ2 van Neo Monitors 5 in 1 laser

Neo Monitors is de eerste die een 5 in 1 in-situ Tunable Diode Laser heeft weten te ontwikkelen.



Deze meet: O₂, CO, CH₄, H₂O & temperatuur in 1 unit. Het unieke hierin is de betrouwbaarheid, nauwkeurigheid & flexibiliteit.

Met een innovatief design en buitengewone spectroscopisch en optische oplossingen ontvangt u een nauwkeurige en betrouwbare analyzer voor het oplossen van toepassing voor FCC-eenheden, ketels, proces heaters, elektrostatische stofilters, VCM afval gaswinning, gasomvormers, verbranding, enz.

De productiestart wordt verwacht in het 4e kwartaal dit jaar.

- Tot 1200 ° proces temperatuur
- 3 uitvoeringen: cross stack, 1-flens met probe and open path
- Bespaart enorm op installatie- & gebruikerskosten
- conform HSE regelgevingen

Ankersmid Process

Samuel Morsestraat 4
7442 DH Nijverdal
Netherlands
Tel: (+31)-548 59 59 69
Fax (+31)-548 62 19 72
www.ankersmid.com
info@ankersmid.com

Ankersmid M&C bvba

Neerlandweg 21
B-2610 Wilrijk
Belgium
Tel:+32 (0)3/820 80 00
Fax:+32(0)3/230.98.58
www.ankersmid-mc.be
info@ankersmid-mc.be

Ankersmid China

Suite 5F1, Zhong Shan Road
West 1800
200235 PR of China

www.ankersmid.com
info@ankersmid.com

Ankersmid LAB

Samuel Morsestraat 4
7442 DH Nijverdal
Netherlands
Tel: (+31)-548 59 59 69
Fax (+31)-548 62 19 72
www.ankersmid-lab.com
Info@ankersmid-lab.com

Ankersmid Sampling

Neerlandweg 22
2610 Wilrijk
Belgium
Tel:+32(0)3/820.80.02
Fax:+32(0)3/230.98.58
www.ankersmidsampling.com
info@ankersmidsampling.com

Ankersmid Romania

4 Emil Botta Street
Bucharest,
Romania
Tel.: 021.326 26 25
Fax: 021.326 26 25
www.ankersmid.ro
info@ankersmid.co.ro

BIEM

Samuel Morsestraat 4
7442 DH Nijverdal
Netherlands
Tel: (+31)-548 59 59 69
Fax (+31)-548 62 19 72
www.biem.nl
info@biem.nl

Apollo Instruments

3, Rue Clément Ader
ZAC Mercières - Zone 2
F-60200 Compiègne
France
Tel: (+33) 03 44426619
Fax: (+33) 03 44852472
www.apolloinstruments.fr
info@apolloinstruments.fr

Ankersmid Sampling

Dorfstrasse 145
D - 47259 Duisburg
GERMANY
Tel: (49/170-5668834)
Fax: (49/203-75999962)
www.ankersmidsampling.com
info@ankersmidsampling.com

Ankersmid Process

Samuel Morsestraat 4
7442 DH Nijverdal
Netherlands
Tel: (+31)-548 59 59 69
Fax (+31)-548 62 19 72
www.ankersmid.com
info@ankersmid.com

**ANKERSMID**