



ATOTECH
Solutions
Creating Tomorrow's Solutions

NEWS

Nr. 1 – Donderdag 31 juli 2008

Inhoud >

1 JULI 2008
WICKEDE, DUITSLAND
> Masse mit Klasse
Publicatie Atotech Duitsland

26 JUNI 2008
TREBUR, DUITSLAND
> eerste steenlegging TechCenter
Persbericht Atotech Worldwide

1 JUNI 2008
EUROPA
> inwerkingtreding REACH
Klanteninformatie

WAAR VIND U ATOTECH NEWS ?
> aanmelden via e-mail
> website Atotech Nederland

Atotech NEWS

Geachte relatie,

U leest op dit moment de eerste uitgave van Atotech News, de nieuwsbrief van Atotech Nederland. Via deze nieuwsbrief zullen wij u een aantal keer per jaar op de hoogte brengen van Atotech's nieuwste projecten en ontwikkelingen. In de eerste uitgave besteden wij aandacht aan een van de grote projecten van Atotech Deutschland GmbH, namelijk de installatiebouw van één van de meest flexibele nabehandelinginstallaties voor o.a. zink in Europa bij haar klant WHW Hillebrand te Wickede. Daarnaast willen wij u informeren over de eerste steenlegging van Atotech's nieuwste TechCenter in Trebur. Aangezien er de laatste jaren frequent nieuwswaardige ontwikkelingen uit onze branche voortvloeien, wijden wij eveneens een deel van deze nieuwsbrief aan nieuws uit de markt. Zo belichten wij in deze uitgave de regelgeving REACH en zullen wij u ook in komende edities zo volledig mogelijk informeren over deze en soortgelijke ontwikkelingen. Wij wensen u veel leesplezier en hopen dat u de opvolgende edities met plezier tegemoet zal zien.

Masse mit Klasse

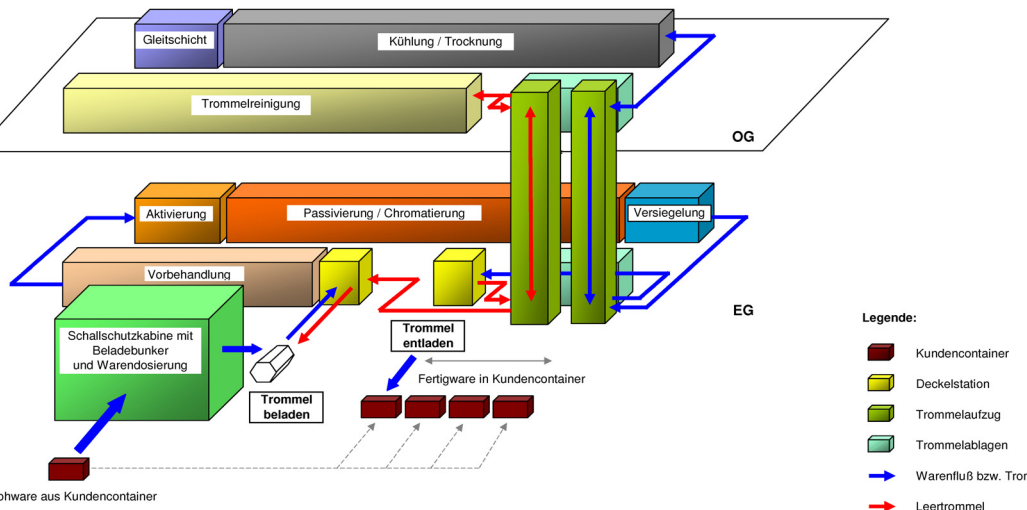
Na een periode van ontwerpen, ontwikkelen, testen en aanpassen heeft Atotech Deutschland GmbH afgelopen jaar een van de meest flexibele nabehandelinginstallaties voor zink en zinklegeringen in Europa aan haar klant



Nabehandelinginstallatie van WHW Hillebrand

WHW Hillebrand kunnen opleveren. Om aan de hoge eisen van haar klanten uit uit de automobielenindustrie te kunnen voldoen was het, voor WHW Hillebrand te Wickede, noodzaak om een nieuwe uiterst flexibele installatie te (laten) ontwikkelen, welke zij recent in gebruik hebben genomen. Uiteindelijk koos de firma WHW Hillebrand voor Atotech als partner voor dit Turn-key project. Afgelopen maand verscheen een publicatie van Atotech Deutschland GmbH over deze installatie in het Duitse vakblad 'Galvanotechnik'

[Klik hier voor het hele artikel](#)



Rohware aus Kundencontainer



Europees TechCenter voor corrosiebescherming in Trebur-Geinsheims, nabij Frankfurt

Eerste steenlegging van Atotech's nieuwste Europese TechCenter voor corrosiebescherming te Trebur (D)

van Reinhard Schneider, president van Atotech, en andere leden van het wereldwijde management team.

Om haar strategie 'de beste lokale service' met 'leading green technology' kracht bij te zetten breidt Atotech haar wereldwijde capaciteit van TechCenters uit met een nieuw Europees TechCenter voor corrosiebescherming in Trebur, Duitsland.

Na de acquisitie van Kunz GmbH, voor met name haar zink flake technologie, in december 2006 en de elektrochemische activiteiten van SIDASA (Barcelona, Spanje, is het voormalige hoofdkantoor van Kunz in Trebur aangewezen als Europees hoofdkantoor voor zink flakes R&D van Atotech. Het nieuwe Europese TechCenter voor corrosiebescherming, inclusief elektrolytisch zink, zinklegeringen en zink flake technologie is uniek binnen de galvanische en printplaten industrie. Dankzij de uitrusting van het TechCenter, waaronder vol automatische (pilot) productielijnen, prestatietest-equipment zoals torque-tension testers, en de inzet van de locatie

als bèta-testruimte, is het naast het uitvoeren van R&D testen voor nieuwe materialen, kleuren en technologische innovaties ook mogelijk aan de vraag naar kwaliteitstesten voor klanten te voldoen. Daarnaast zal deze locatie ingezet worden als trainingscentrum voor Atotech medewerkers, klanten en OEM's. Met de investering in dit nieuwe TechCenter zal middels deze vestiging Atotech zich verder versterken als partner voor corrosiewerende finishes in Europa.



Op maandag 16 juni 2008 werd de eerste steenlegging gevierd met een bezoek

REACH

Er heerst nogal wat onduidelijkheid rondom REACH in onze branche. Vooral voor 'downstream users' is het tot op heden niet duidelijk wat er van hen verwacht wordt en wat zij, op hun beurt, weer kunnen verwachten van hun leveranciers. Als klant van Atotech valt u waarschijnlijk onder de groep eindgebruikers, wat inhoudt dat u zelf geen verplichting heeft tot het (pre-)registeren van uw stoffen. Veel downstream users gaan er van uit dat hierbij het hoofdstuk REACH voor hen gesloten kan worden. Niets is minder waar. Ook downstream users worden geconfronteerd met verplichtingen voortvloeiend uit de REACH-regelgeving. Zo dienen downstream users leveranciers te informeren over hun applicatie-toepassingen en de toereikendheid van de leverancier.

Wat kunt u van Atotech verwachten?

- ❖ Atotech zal alle door haar geïmporteerde en geproduceerde chemicaliën (pre-)registeren en erop toezien dat ook haar toeleveranciers hun producten zullen (pre-)registeren.
- ❖ Atotech zal haar toeleveranciers informeren over de toepassingswijze en het individuele gebruik door haar klanten.
- ❖ Atotech zal aan haar klanten een algemeen geldend voorstel doen, met de mogelijkheid tot terugkoppeling, over hun applicaties en vervolgens haar toeleveranciers informeren over praktische toepassingen.
- ❖ Atotech biedt haar klanten ondersteuning in het nakomen van REACH gerelateerde verantwoordelijkheden.

Phase-in substance	Registration deadline
CMR ² ≥ 1 t/a or N, R50-53 ³ ≥ 100 t/a or ≥ 1000 t/a	30 November 2010
≥ 100 t/a	31 May 2013
≥ 1 t/a	31 May 2018

Graag verwijzen wij u naar de volgende websites waar u meer informatie over dit onderwerp kunt vinden

- ❖ Europees agentschap voor chemische stoffen:
www.ec.europa.eu/echa
- ❖ EU REACH Centrum:
www.reachcentrum.org

Voor meer informatie kunt u Atotech's REACH-flyer raadplegen, verkrijgbaar bij Atotech Nederland

