

[Click here to read this newsletter in English](#)

*Komende weken presenteert M.C. TEC en haar partners zich op diverse beurzen.... Wij nodigen u van harte uit...*

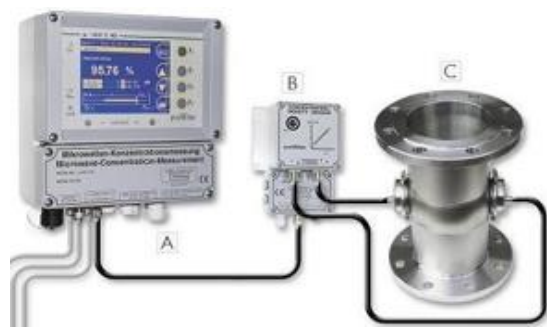


*Klik op bovenstaand logo voor meer informatie over deze beurs.*

Onze medewerkers Angelique Hoekman, Sandra Maas, Richard Prins en Remko van der Leeden staan u graag te woord om u van advies en informatie te voorzien.



*Inline brix, CO-2 en O2 analyse*



## Solids Rotterdam (stand C113) 4 & 5 oktober 2017

Op 4 & 5 oktober presenteren specialisten in bewerking, verwerking, opslag en transport van droge bulkgoederen hun innovaties. Solids Rotterdam is onderdeel van de Solids European Series: de toonaangevende vakbeurzen die zich specifiek richten op de **poeder- en bulkindustrie**.

Solids Rotterdam is de enige vakbeurs in Nederland voor de complete bulksector. Dit **succesvolle tweedaagse netwerkplatform** vindt voor de zevende keer plaats in Rotterdam Ahoy.

Op deze beurs presenteren wij **onze oplossingen** op het gebied van **vochtmetingen, brix- en concentratiemetingen en stralingsmeetapparatuur**. Graag vertellen wij u over onze projecten en de mogelijkheden. Op de beurs demonstreren wij diverse toestellen. U bent van harte uitgenodigd om onze stand (C113) te bezoeken!

Klik op het Solids logo hiernaast voor meer informatie over de beurs. [Een gratis toegangkaart vraagt u hier aan.](#)



## Powtech Neurenberg (stand 1-308) 25 t/m 29 september 2017

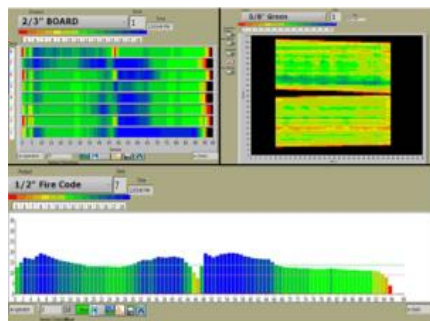
Op de beurs Powtech presenteert onze partner ProMTEC zich met haar oplossingen op het gebied van inline concentratie- en brixmeting. Onze medewerker Remko van der Leeden is een aantal dagen aanwezig op deze beurs om de mogelijkheden toe te lichten en uw vragen te beantwoorden.

Klik op het Powtech logo hieronder voor meer informatie over de beurs.





Klik op bovenstaand logo voor meer informatie over deze beurs.



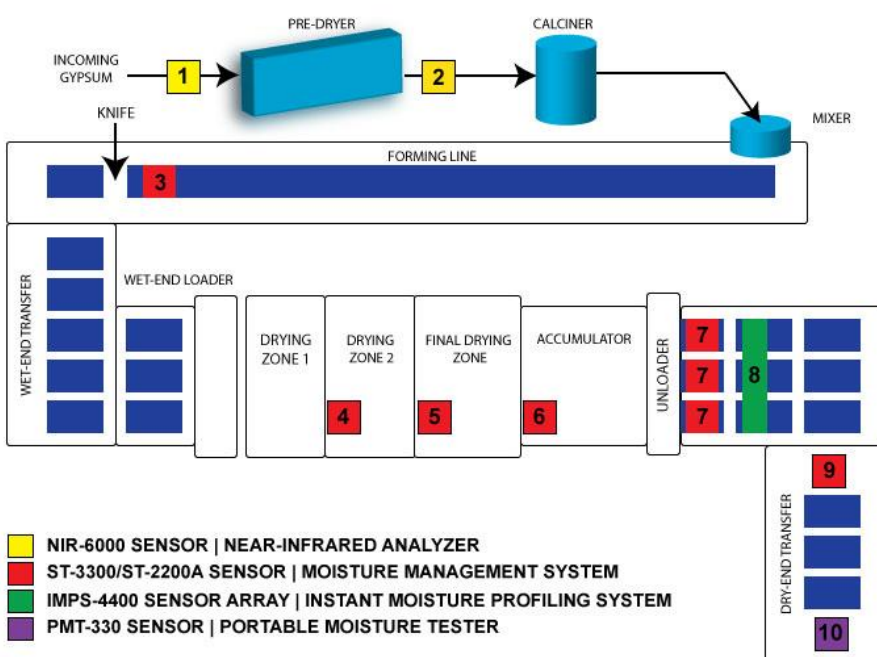
IMPS Vochtprofiel meetsysteem

## Global Gypsum Krakow Polen 25 t/m 26 oktober 2017

De Global Gypsum is dé jaarlijkse conferentie voor de gipsindustrie. Dit congres is jaarlijks op een andere locatie en wordt dit jaar georganiseerd in Polen. Op deze bijeenkomst presenteert onze partner **Sensortech Systems** zich met oplossingen op het gebied van vochtmetingen.

Sensortech Systems is **wereldwijd marktleider op het gebied van vochtmetingen van gipsplaten** zowel in de droger als na de droger. Daarnaast zijn er vele mogelijkheden voor het meten van vocht in het ruwe materiaal, zoals synthetisch gips of natuurgips. Medewerkers Richard Prins en Remko van der Leeden zijn tijdens dit congres aanwezig om u van informatie en advies te voorzien.

Klik op het Global Gypsum logo hiernaast voor meer informatie over dit congres.



M.C. TEC BV is uw toonaangevende leverancier van hoogwaardige meetsystemen voor procesanalyse en laboratoriumanalyse. Onze klanten zijn o.a. industrie, onderzoekscentra en overheid. Kwaliteit, klanttevredenheid en service staan bij M.C. TEC hoog in het vaandel. M.C. TEC levert naast de “standaard” meetinstrumenten veelal specifieke oplossingen afgestemd op de wensen van úw bedrijf. Een e-mail naar [info@mctec.nl](mailto:info@mctec.nl) is voldoende voor het opvragen van aanvullende informatie. Bezoek ook eens onze website, dit geeft u een duidelijk beeld van het complete leveringsprogramma: [www.mctec.nl](http://www.mctec.nl)

Afmelden van onze nieuwsbriefservice kan eenvoudig door een e-mail te sturen naar [sandra@mctec.nl](mailto:sandra@mctec.nl) met als het onderwerp de tekst: “afmelden nieuwsbrief”.

### M.C. TEC BV

Distributiestraat 73  
4283 JN Giessen  
The Netherlands

Phone: +31-(0)183-445050

Fax: +31-(0)183-445059

E-mail: [info@mctec.nl](mailto:info@mctec.nl)

Website: <http://www.mctec.nl>

Ik wil meer informatie over... (klik op het onderwerp):

- [Vochtmetingen](#)
- [XRF elementenanalyse](#)
- [Radioactiviteitmetingen](#)
- [Materiaaleigenschappen](#)
- [Concentratietingen](#)