



Measurement & Control Technology

Voor proces en laboratorium analyse

OKTOBER 2015

NIEUWSBRIEF

RECYCLING BEURS

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



Klik op bovenstaand logo voor meer informatie over deze beurs.



Klik op de foto hierboven voor meer info over onze detectiepoorten.

Recycling beurs (stand 352) 3 t/m 5 november 2015

De Recycling beurs 2015 in Gorinchem vindt plaats in de periode van 3 t/m 5 november. Tijdens deze beurs presenteren wij onze oplossingen op het gebied van radioactiviteit meting en detectie. Daarnaast tonen wij onze oplossingen op het gebied van XRF elementenanalyse en vochtmeting. De beurs is gedurende de 3 dagen geopend van 13.00 – 21.00 uur. Wij zien u daar graag! Op uw verzoek sturen wij u graag gratis toegangskaarten (of u kunt zich meteen registreren door op onderstaande link te klikken).

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



Klik op de foto's hierboven voor meer informatie over de verschillende toestellen.

M.C. TEC BV is de toonaangevende leverancier van hoogwaardige meetsystemen voor procesanalyse en laboratoriumanalyse. Onze klanten zijn o.a. industrie, onderzoekscentra en overheid. Kwaliteit, klanttevredenheid en service staan hoog in ons vaandel. M.C. TEC levert naast de “standaard” meetinstrumenten veelal specifieke oplossingen afgestemd op de wensen van uw bedrijf. Een email naar info@mctec.nl is voldoende voor het opvragen van aanvullende informatie. Een bezoek aan onze website geeft u aanvullende informatie over het complete leveringsprogramma.

Afmelden van onze nieuwsbriefservice kan eenvoudig door een email te sturen naar ah@mctec.nl met als het onderwerp de tekst: “afmelden nieuwsbrief”.

M.C. TEC BV

Distributiestraat 27
4283 JN Giessen
Nederland

Telefoon: +31-(0)183-445050
Fax: +31-(0)183-445059
Email: info@mctec.nl
Website: www.mctec.nl

Instrumentatie voor het meten van (klik op de link voor meer informatie):

- [Vocht](#)
- [XRF elementenanalyse](#)
- [Radioactiviteit](#)
- [Materiaaleigenschappen](#)
- [Concentratie](#)