

Heimsheim, 10. September 2007

PMT Partikel-Messtechnik AG und Ametek GmbH gemeinsam auf der BIOTECHNICA in Hannover

Auf der Biotechnica präsentiert sich die PMT Partikel - Messtechnik AG erstmalig gemeinsam mit AMETEK GmbH&CO INC SRLA AG in Halle 8, Stand E 24.

Vom 9. bis zum 11. Oktober 2007 deckt die BIOTECHNICA - als Leitveranstaltung der europäischen Biotech-Branche - alle Sparten der Biotechnologie vollständig ab. Von Biotechnik-Grundlagen über Equipment, Bioinformatik und Services bis zu den fünf Anwendungsbereichen Pharma/Medizin, Industrie, Ernährung, Landwirtschaft und Umwelt.

Der PMT/AMETEK Messeauftritt konzentriert sich dementsprechend auf analytische Messtechnik rund um die biotechnische Produktion. Themenschwerpunkt des Messestandes (E 24 in Halle 8) sind die Massenspektrometer Proline und ProMaxion. Das online Spektrometer Proline ist optimiert für die Überwachung von Fermentationsabgasen und stellt eine echte Alternative zum Einsatz extraktiver Messsysteme und komplexer Probenaufbereitung dar. ProMaxion Massenspektrometrie kommt bei der Überwachung von Lösemittel Trocknungsprozessen zum Einsatz. Anwendungsdetails werden am 10. Oktober 2007 um 14:30 Uhr im Saal Hamburg durch den Ametek Applikationsspezialisten Graham Lewis vermittelt.

Der diesjährige Themenschwerpunkt wird ergänzt durch traditionelle Monitoringverfahren für Reinräume/Sterilräume in der biotech Produktion. Neben GMP konformen Partikelzählern sind Langzeit Luftkeimsammler und Bioindikatoren weitergehende Ausstellungsthemen.

Der PMT Forumsbeitrag am 9. Oktober 2007 um 12:00 Uhr im Saal Hamburg geht auf praktische Installationsbeispiele GMP konformer Reinraumüberwachungen ein.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

www.pmt-ag.com/info-center/presse

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG
Frau Geraldine Haberland
Telefon: 07033-5374-11
E-Mail: g.haberland@pmt-ag.com

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten