

DASGIP Spotlight Dezember 2009: Remote Control, Prozessoptimierung für Silage-Starterkulturen, BioLector in UK

Dies ist die Dezember-Ausgabe des DASGIP Spotlight. Wir hoffen, unter den drei ausgesuchten Highlights zu Produkten, Anwendungen und Veranstaltungen befindet sich etwas Interessantes für Sie.

DASGIP Remote Control Suite: iPhone überwacht Bioreaktoren

Mit der neuen DASGIP Remote Control Suite können Anwender einfach und sicher mit ihrem PC, Notebook, iPod oder iPhone von überall aus ihre parallelen Bioreaktorprozesse online überwachen und darauf zugreifen. Dass Sicherheitsaspekte dabei nicht zu kurz kommen, versteht sich von selbst. [mehr](#)

Prozessentwicklung für Silage-Starterkulturen

Wissenschaftler um August Kreici und Florian Strohmayer von der Biomin Holding GmbH in Tulln, Österreich, nutzen das DASGIP Parallele Bioreaktorsystem zur Kultivierung von Milchsäurebakterien. Im 8-fach parallelen System entwickeln sie optimierte Fermentationsprozesse für Silage-Starterkulturen. [mehr](#)

BioLector in UK

Nach erfolgreicher Vermarktung des High-Throughput-Mikrofermentationssystems BioLector in den USA und diversen europäischen Staaten hat die DASGIP nun von der Entwicklerfirma m2p-Labs auch die Vertriebsrechte für die Vermarktung des BioLector im Vereinigten Königreich (UK) und Irland erhalten. [mehr](#)

Über DASGIP

Die DASGIP AG entwickelt und produziert technologisch führende parallele Bioreaktor-Systeme zur Kultivierung von Bakterien, tierischen und humanen Zellen sowie phototrophen Organismen im Labor- und Pilotmaßstab. Prozess-Ingenieure sowie Wissenschaftler und Produkt-Entwickler aus biotechnologischen, pharmazeutischen und chemischen Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen nutzen für ihre biotechnologischen Verfahren DASGIP Parallele Bioreaktor-Systeme und profitieren von gesteigerter Produktivität sowie von reproduzierbaren und skalierbaren Ergebnissen. Der Sitz der Muttergesellschaft DASGIP AG ist Jülich, Deutschland, der Sitz der Tochtergesellschaft DASGIP Biotools LLC ist Shrewsbury, Massachusetts, USA

Kontakt

Claudia Hüther, DASGIP AG, Tel: +49 2461.980 -121, c.huether@dasgip.de

DASGIP AG
 Rudolf-Schulten-Str. 5
 D – 52428 Jülich
 Tel: +49 2461.980.0
 Fax: +49 2461.980.100
info@dasgip.de
www.dasgip.com