



Hilfe!?

Automatisieren Sie Kommunikation und Prozesse mit künstlicher Intelligenz.

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN

www.integr8.com



// THEMEN // MEDIATHEK // FIRMEN // JOBS // SPECIALS // EVENTS // LEAN LAB // MEILENSTEINE



Labortechnik Lebensmittelanalytik Wasser- & Umweltanalytik Bio- & Pharmaanalytik Wissenschaft & Forschung Management

FOSS

Möchten Sie Ihre Messdauer um bis zu 60% verkürzen?

Erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten Ihrer Nährwertanalytik auf der **Labvolution Halle 20, Stand A17**

ANALYTICS BEYOND MEASURE

Halbautomatische Schleif- und Poliergeräte Für den Durchsatz großer Probenmengen

26.03.19 | Redakteur: [Doris Popp](#)



Automet-Typen 250, 250 Pro und 300 Pro (Bild: Buehler)

Die Automet-Typen 250, 250 Pro und 300 Pro sind eine neue Familie halbautomatischer Schleif- und Poliergeräte von Buehler.

Die mit dem Zusatz Pro versehenen Typen sind für den Durchsatz großer Probenmengen optimiert. Dabei soll ihre intuitive Benutzeroberfläche mit Touchscreen helfen, deren Handhabung laut Buehler einfach und schnell zu erlernen ist. Programmierfunktionen einschließlich Methodenspeicherung und Z-Achsen-gesteuerter Materialabtrag tragen zu einheitlichen Ergebnissen unabhängig vom Bediener bei. Die 250er Typen sind für Arbeitsscheiben mit 8" oder 10" Durchmesser und Probendurchmesser bis 40 mm ausgelegt, Automet 300 für 10"-

oder 12"-Scheiben und Probendurchmesser bis 50 mm. Das nicht programmierbare Automet 250 ist mit einer Digitalanzeige ausgestattet und wird über ein Membran-Bedienfeld gesteuert. Die neue Funktion „Spülen und Schleudern“ reinigt die Polieroberflächen und Platten per Knopfdruck. Ein ausziehbarer Wasserschlauch, eine 360-Grad-Wannenspülung und Wanneneinsätze sparen Zeit und Aufwand im täglichen Betrieb, heißt es in einer Pressemitteilung.

MEHR ZUM THEMA

- < ITW Test & Measurement GmbH
- < Fritsch GmbH - Mahlen und Messen
- < FAULHABER Antriebssysteme
- < Gilson International B.V. Deutschland

share me

share me

tweet me


share me

PDF

Weiterempfehlen

Start Download (Free)

Get Maps2go app for MacOSX

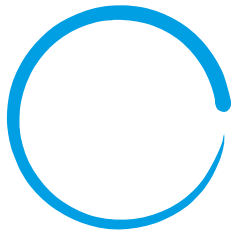


[X](#) [▶](#) Maps2go

KOMMENTAR ZU DIESEM ARTIKEL ABGEBEN




JETZT REGISTRIEREN UM MITDISKUTIEREN ZU KÖNNEN

[JETZT KOSTENLOS REGISTRIEREN](#) [ANMELDEN](#)






Kommentare werden geladen....

MEHR ZUM THEMA

-  [Drehscheibe für Prozesstechnologie](#)
Ilmac 2013 – Schaufenster der eidgenössischen Prozessindustrie
-  [Liquid Handling](#)
Der tausendste Teil eines Liters geht um die Welt
-  [Dichtmessung](#)
Tragbare Dichtmessgeräte

NEWS

-  [Besonderheit junger Sterne](#)
Wie kleine Sterne außerirdisches Leben verhindern
-  [Projekt zur Krankenhaushygiene](#)
Forscher bringen die Sonne ins Abwasserrohr
-  [Kalibrationslösungen](#)
Vorkonfektionierte Autosampler-Vials für die Kalibration von GPC/SEC-Anlagen

FIRMEN ZUM THEMA

[Alle Firmen](#)

-  **HAVER & BOECKER OHG - Partikelanalyse**
59302 Oelde | Deutschland
[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)
-  **KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH**
14163 Berlin | Deutschland
[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)



IKA-Werke GmbH & Co. KG

79219 Staufen | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)



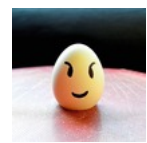
JULABO GmbH

77960 Seelbach | Deutschland

[Firmenprofil](#) | [Kontakt](#)

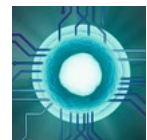
Dieser Beitrag ist urheberrechtlich geschützt. Sie wollen ihn für Ihre Zwecke verwenden? Infos finden Sie unter www.mycontentfactory.de (ID: 45824437 / Labortechnik)

MEISTGELESENE ARTIKEL



US-Studie warnt vor Folgen hoher Cholesterinwerte

Schaden Eier der Gesundheit?



Biologischer Dual-Core-Prozessor

Diese menschlichen Zellen können rechnen



Tierische Superhirne

Dohlen merken sich, was sie wann wo getan haben – aber wie?

FOLLOW US ON:



[Impressum](#)

[Media](#)

[Abo](#)



Laborpraxis ist eine Marke der Vogel Communications Group. Unser gesamtes Angebot finden Sie [hier](#)

[AGB](#) | [EWG](#) | [Hilfe](#) | [Kundencenter](#) | [Media](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#)

Copyright © 2019 Vogel Communications Group

Buehler; Fritsch GmbH - Mahlen und Messen; FAULHABER Antriebssysteme; Gilson International B.V. Deutschland; Bild: Ilmac; Eppendorf AG; justin hession; gemeinfrei; MoveoMed; Katrin Rueckes / PSS Polymer Standards Service ;