

INHALT

Inkubatoren helfen, eine geregelte Atmosphäre zu gewährleisten.

LaborPraxis beschreibt aktuelle Trends und eine tabellarische Herstellerübersicht hilft bei der Auswahl des richtigen Gerätes. Seite 58

ONLINE-ANALYTIK

Neues Konzept für die Prozessanalytik auf Basis virtueller Systeme 52

A. CZIULOK, N. MASER, H. REGER, J. STAHL

MARKTÜBERSICHT INKUBATOREN

Für eine geregelte Atmosphäre 58

Firmenübersicht der Anbieter 60

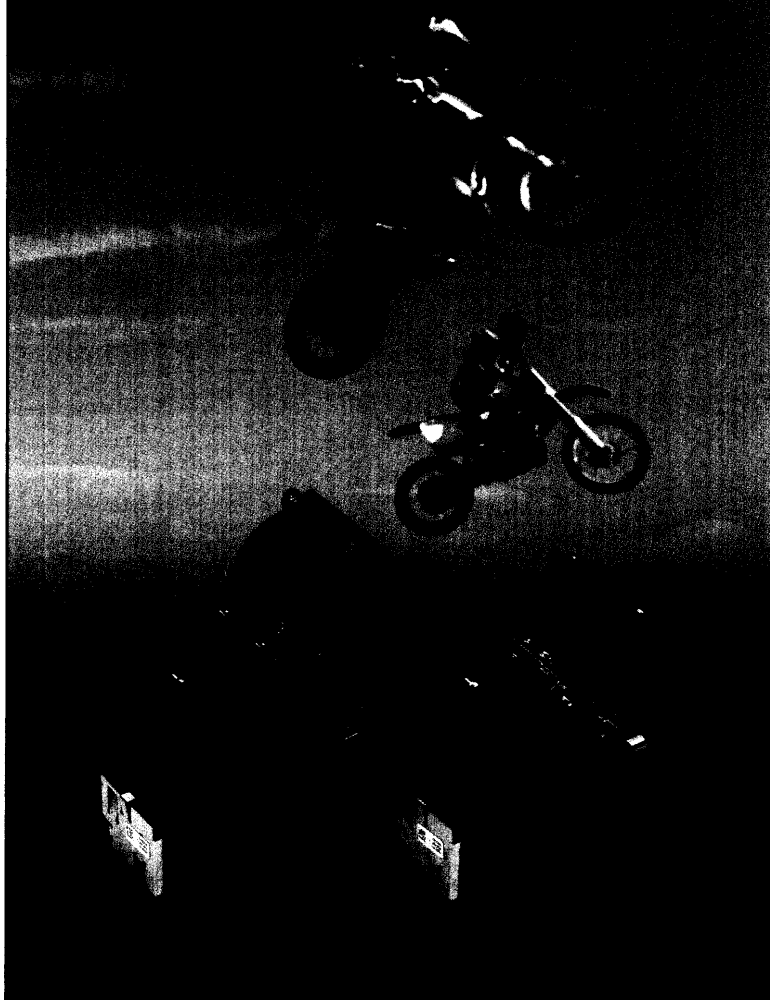
LABORPRAXIS: JETZE AUCH IN CHINA

Beijing/VR China, Würzburg – 1998 wurden in China analytische Geräte im Wert von rund 680 Mio. Euro verkauft. Im diesem Jahr soll dieser Markt schon auf rund 1300 Mio. Euro angewachsen. Grund genug, sich mit dem rasanten Aufstieg der Laborbranche in China zu beschäftigen. Schon seit mehreren Jahren produzieren die Vogel Industrie Medien mit chinesischen



Kollegen vor Ort die Schwesterzeitschrift PROCESS China sowie weitere Industriemagazine. Mit der zweiten AnalyticaChina im September 2004 fiel der Startschuss für eine eigenständige chinesischsprachige LaborPraxis (siehe Bild). In diesem Jahr werden bereits vier Ausgaben von LaborPraxis China erscheinen. Neugierig geworden? Dann fordern Sie doch Ihr persönliches Exemplar an:
redaktion@laborpraxis.de

Ultimative Performance.



Auch unter extremen Bedingungen von höchster Zuverlässigkeit und Präzision: das neue kompakte PGS Plangitter-Spektrometer von Carl Zeiss. Bei Anwendungen im NIR-Bereich und Schichtdickenmessungen setzen Sie damit auf eine effiziente Lösung mit hoher Wellenlängenstabilität und -genauigkeit. Und Sie profitieren dabei noch von einer weiteren Spitzenleistung: seinem äußerst günstigen Preis. Entscheiden Sie sich für das Optimum – das neue PGS von Zeiss, erhältlich als

- PGS 1.7 Wellenlängenbereich 960 nm – 1690 nm, InGaAs Detektor mit 512 Pixel, Auflösung 5 nm
- PGS 2.2 Wellenlängenbereich 1100 nm – 2200 nm, InGaAs Detektor mit 256 Pixel, Auflösung 11 nm

Carl Zeiss Jena GmbH

GB-Spektrolsensoren

D – 07740 Jena

Telefon: + 49 36 41 64 28 38

Fax: + 49 36 41 64 24 85

E-Mail: info.spektrolsensoren@zeiss.de

Internet: http://www.zeiss.de/spektrol



We make it visible.