

Auf dem Holzweg

befinden Sie sich keinesfalls, wenn Sie beim Anbieter Holz Automation nach handhabungstechnischem Equipment und Lösungen für unangenehm schwierige Fälle suchen. Man bietet Ihnen Komponenten an, wie Linearachsen und Kreuzschiebetische, aber auch Schraubtools, Crashesicherung und Bildverarbeitungstechnik für Industrieroboteranwendungen. Man hat sich mit der automatischen Zuführung biegeschlaffer Teile unterschiedlicher Länge ebenso beschäftigt, wie mit der Montage von

Kolben- und Zylinderpaarungen im Mikrometerbereich oder dem Diffusions-schweißen von Ankerwicklungen. Die peripheren Komponenten zum Zubringen von Teilen, Magazinieren, Stapeln, Entladen und Prüfen kommen dabei jeweils aus dem eigenen Haus.

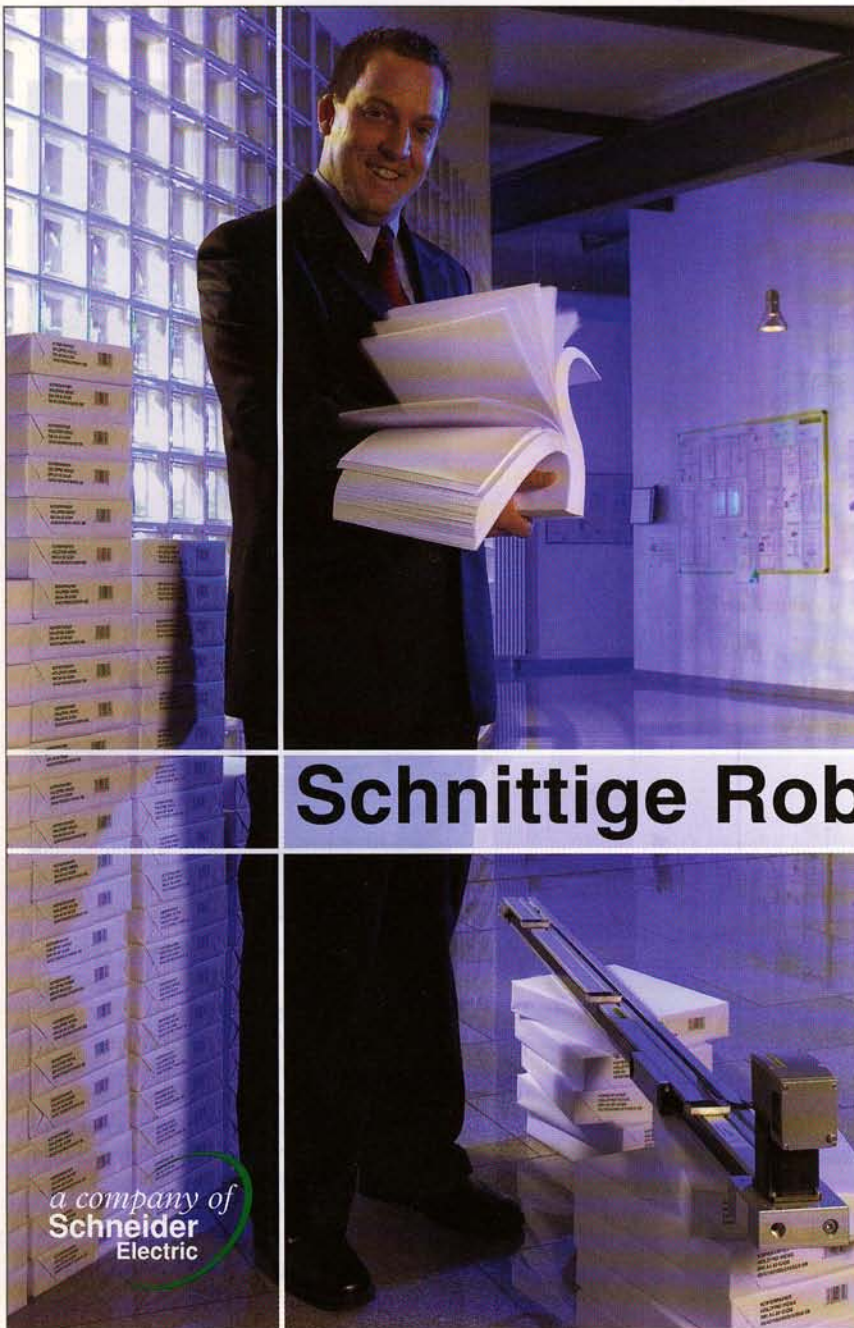
Für die Roboteranwender mag eine ASi-Tool-Box interessant sein, die mechanisch und elektrisch für den Bosch-Scara-Roboter entwickelt wurde. Sie wird verdrehgesichert an die Z-Pinole des Scaras angebaut und verfügt über integrierte

Leiterplatten für maximal sechs Eingänge und bis zu zwei 5/2-Impulsventile. Sie können die Tool Box übrigens 14 Tage zur Ansicht bekommen, denn sie sollen ja die Katze nicht im Sack kaufen. Auf jeden Fall könnte das Unternehmen auch Partner für eine maßgeschneiderte Automatisierungslösung nach Ihren Vorstellungen und deren Know-how werden. *he*

Roboter Tool Box

● Kennziffer 313

Holz Automation, Backnang, Tel. 07191/95262-0, Fax 95262-99, www.holz-automation.de



a company of
Schneider
Electric

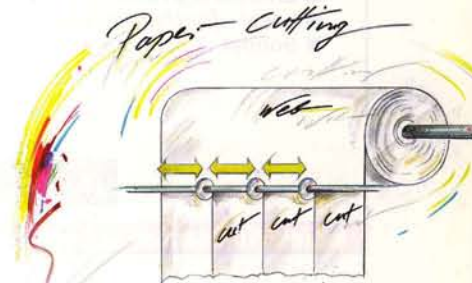
BERGER LAHR

we control motion

Robotiklösungen erhalten Sie von uns maßgeschneidert, da unsere konfigurierbaren kostengünstigen Achssysteme modular aufgebaut sind. In Kombination mit unseren Motoren und Steuerungen entstehen ein- bis mehrachsige Positionierlösungen aus einer Hand, zum Beispiel für das automatisierte Schneiden von Papier.

Mehr Infos unter: www.we-control-motion.de

Schnittige Robotiklösungen



Berger Lahr GmbH & Co. KG,
Breslauer Straße 7, D-77933 Lahr
Tel. +49 (0) 7821 946-01, Fax +49 (0) 7808 943-299

WMS 2384

● Kennziffer 314