

Vorbericht zur PRODUCTRONICA 2013  
Lengede, 18 September 2013

## Neue kompakte Schmuckstücke von ACHAT5 für XL-Leiterplatten

Die bekannten Handhabungsgeräte für Leiterplatten (LP) und Flachbaugruppen der Achat Engineering GmbH sind nun auch für XL-Leiterplattenmagazine verfügbar. Wie die bisherige Standard-Serie besticht auch die XL-Gerätefamilie durch Ihre äußerst kompakte Bauweise, dem frischen Design und dem hohen Funktionsumfang mit einfacher Bedienung. LP bis zu 535 x 470mm werden trotz der geringen Maschinenabmessungen problemlos und sicher transportiert. Die Doppel-Magazinstationen sind als Be- oder Entlader für Fertigungseinrichtungen erhältlich.

Aktuelle Produkte für Beleuchtungen mit LED-Technik werden häufig in langen Nutzen gefertigt, dieses bedingt entsprechende Transportsysteme. Bei Achat wurden nun Lösungen für LP-Längen sogar bis zu 700mm erarbeitet, wobei diese langen Nutzen mit einem XL-Entlader optional in handelsübliche Magazine geschoben werden.

Für unterseitig nicht oder kaum bestückte Leiterplatten, wie diese typischer Weise für die Selektivlötlötung ausgeführt sind, werden die neuen Belader auch in einer Sonderausführung angeboten.

Eine zusätzliche Neuheit in den Geräten ist die Vorbereitung für eine PC-basierte Liniensteuerung mit Schnittstelle zu Manufacturing Execution System (MES) und zur Erfassung von Daten für die Traceability sowie Overall Equipment Effectiveness (OEE).

Die übersichtlichen Darstellungsarten von Kennzahlen für OEE werden zur Productronica live an einem Gerät präsentiert.

**Halle A3 Stand 237**

Jürgen Schaffhausen

ACHAT Engineering GmbH  
Marie-Curie-Str.3c  
38268 Lengede

[www.achat5.com](http://www.achat5.com)

[info@achat5.com](mailto:info@achat5.com)

