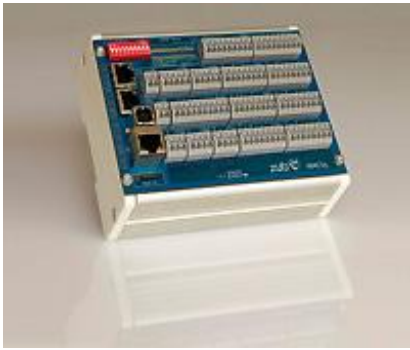


Antriebstechnik: Information & News der zub AG

MACS5-CAM: Dynamische Kurvensteuerung inklusive



Die MACS5 Antriebssteuerung kann bis zu drei Achsen positionieren oder auf Leitantriebe synchronisieren. Alle benötigten Funktionen, angefangen beim elektronischen Getriebe über die "fliegende Säge" bis zu komplexen Kurvenscheiben mit Markerkorrektur, stehen mit der MACS Motion Control Logik zur Verfügung.

Das taktssynchrone Aufspenden von Etiketten auf bewegte Güter, das Zusammenführen von Komponenten oder das Schneiden und Perforieren von "Endlosmaterial" im fließenden Prozess sind nur einige typische Anwendungsbeispiele für eine moderne Kurvenscheibensteuerung wie die MACS.

Lesen Sie mehr ...

[Pressemitteilung](#) / [Datenblatt](#)

zub Produkte - In der Praxis



Warum erleben die meisten Menschen bei der Benutzung von Aufzügen ein "Bauchgefühl" beim Anfahren und Abbremsen?

Eine nahezu ruckfreie Bewegung zu erhalten, die für den Menschen nicht spürbar ist, ist das Ziel und ein Qualitätsmerkmal von modernen Liftsystemen.

Lesen Sie im [Applikationsbericht](#)

wie moderne Steuerungstechnik Ihren Komfort optimiert.

Career change



Wir heissen Herr Renato Bossert bei der zub AG herzlich willkommen! Seit Juni verstärkt Herr Bossert unser Team in der Funktion als Sales Engineer. Als dipl. Verkaufsleiter verfügt Herr Bossert über fundierte und langjährige Erfahrung im Projekt-Vertrieb. Er koordiniert und betreut zukünftig unsere komplexen Kundenanfragen und wird per August 2013 Herr Jürgen Wagenbach ersetzen. Welche Anliegen beschäftigen Sie rund um die Antriebstechnik? Herr Bossert freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme und steht Ihnen für technische Fragen gerne zur Verfügung.