

## Kurz notiert

++ **Autodesk** ernennt **Tech Data** zum alleinigen **Distributor für den Maschinenbau**. Mit Wirkung zum 1. Februar 2009 wickelt Tech Data in Deutschland, Österreich und Schweiz exklusiv das Channel-



Geschäft der Autodesk-Maschinenbau-Sparte ab und betreut alle indirekten Vertriebspartner. „Autodesk ist für uns ein wichtiger strategischer Geschäftspartner, und ich sehe für beide Seiten großes Wachstumspotenzial und zahlreiche Synergieeffekte“, sagt Els Demeester, Tech Data Regional-Geschäftsführerin.

++ **Powerlink** zählt in den USA zu den industriellen Ethernet-Systemen mit stärkstem Zuwachs, sagt die **VDC Research Group** die sich auf Marktforschung und Beratung von Unternehmen in den Branchen Automatisierung, IT und Energietechnik spezialisiert hat.

++ Als eines der ersten Unternehmen erhielt die **Hilscher GmbH**, Anbieter von industriellen Kommunikationsprodukten, das **EtherCAT Conformance-Zertifikat** für seine PCI- und PCIe-Karten der CFX-Serie.

++ **Hawe Hydraulik** hat ein Umweltzertifikat für die Produktionsstätte in Kirchheim erhalten. In einem zweitägigen Audit hat die **Intechnica GmbH**, Nürnberg, zertifiziert, dass das Werk Kirchheim (bei München) umweltbewusst produziert. Kirchheim ist die zweite Produktionsstätte von Hawe Hydraulik mit Umweltzertifikat.

# 3 SÄTZE ZUR MECHATRONIK



Manfred Wittenstein,  
Chef der Wittenstein AG und  
VDMA-Präsident

■ „Ihr ganzheitlicher Ansatz ist für die Entwicklung innovativer Produkte entscheidend: die Mechatronik steht für das Zusammenspiel der Disziplinen Maschinenbau mit Mechanik, Feinwerktechnik und Antriebstechnik, Elektrotechnik mit Leistungs- und Mikroelektronik und Informationstechnik mit Automatisierungs- und Softwaretechnik.“

Weil Mechatronik unterschiedliche Technikdisziplinen und damit **verschiedene Denkweisen vernetzt und zusammenführt**, lenkt sie unseren Blick erfolgversprechend in die Zukunft und damit auf rasante Entwicklungen beispielsweise auf dem Gebiet selbstoptimierender, weit über den heutigen Stand der Entwicklung hinausgehender mechatronischer Systeme.

**Das Potenzial, das sich für den Maschinen- und Anlagenbau bietet, lässt sich heute nur erahnen.“**

## Maschinenbau: Mittlere Reife verpasst

■ „BESTVOR“ misst die mechatronische Entwicklung von 30 Maschinenbauern in Reifegraden. „Klassisch“ zeigt den überwiegend mechanisch dominierten Firmenstandpunkt: kaum Abstimmungen zwischen den Einzeldisziplinen. Das Ergebnis zeigt eine „Tendenz zur Klassik“. BESTVOR bescheinigt den Unternehmen weniger als „mittlere Reife“.

► [www.bestvor.de](http://www.bestvor.de)

► [www.itq.de](http://www.itq.de)

### Reifegrad 4: Mechatronik – fortgeschritten

- definierte Prozesse werden weiterentwickelt
- toolgestützte Abstimmung über Disziplinen hinweg

### Reifegrad 3: Mechatronik – beherrscht

- Prozesse definiert und gelebt
- gute Abstimmung über Disziplinen hinweg

### Reifegrad 2: Mechatronik – teilweise beherrscht

- Prozesse definiert, teilweise gelebt
- teilweise Abstimmung über Disziplinen hinweg

### Reifegrad 1: Mechatronik – klassisch

- keine definierten Prozesse
- wenig Abstimmung über Disziplinen hinweg

Quelle: BESTVOR

## Meine Meinung ...

■ „Das Ausbaden der Fehler, die bei Übernahmen von Unternehmen durch andere gemacht werden, ist keine Angelegenheit des Staates. Der Steuerzahler sollte die Rechnung für solche gigantischen Fehlalkulationen nicht übernehmen. Ich vertrete mit Bonfiglioli Deutschland ein mittelständisches Unternehmen und bin Teil von Bonfiglioli SPA – also einer AG. Wir sind als mittelständisches Unternehmen wie alle anderen auf uns selbst gestellt.“



Thomas Becker ist Geschäftsführer  
der Bonfiglioli Deutschland GmbH

Denn weder in Italien noch in Deutschland würde jemals solch eine Unterstützung für einen Mittelständler überlegt werden. Im Gegenteil: Wenn heute ein mittelständisches Unternehmen von seiner Bank eine Finanzierung einfordert, erhält es die Auskunft: Die Bank müsse erst „Marge“ machen, und außerdem sei die wirtschaftliche Lage zur Zeit sehr schwierig. In einer Marktwirtschaft sollte jeder Verantwortung für sein Handeln tragen.“

Mailen Sie uns Ihre Meinung:

► [schaefer@agt-verlag.de](mailto:schaefer@agt-verlag.de)