

Clipping aus: computer-automatisation.de (VÖ 8.7.2014)

Erscheinungsdatum: 8. Juli 2014

Veröffentlicht von: computer-automatisation.de

Referenz Pressemeldung: Auszüge aus den Top-100-Preisträgern 2014



Specials Lexikon Termine Newsletter

Media Kontakt Heftarchiv Shop

computer-automatisation.de

SUCHEN

UNTERNEHMENSEBENE | STEUERUNGSEBENE | FELDEBENE | TECHNOLOGIE

KARRIERE | BILDER | VIDEO | ANBIETERKOMPASS

HOME > FELDEBENE > ANTRIEBE

Bild 18

## Auszüge aus den Top-100-Preisträgern 2014

zurück

Bild 18 von 19

weiter



© Wurm Elektronische Systeme

Kühlregale in Supermärkten schaltet man nicht einfach nur ein oder aus: Die Kühlung der Lebensmittel funktioniert bei modernen Anlagen über ein komplexes, computerbasiertes System. Das 1872 als Sägenfabrik gegründete Unternehmen **Wurm Elektronische Systeme** aus Remscheid entwickelt und fertigt heute die Hard- und Software für diese Automatisierungstechnik. Im Bereich der Lebensmittelkühlung hat das mit dem 'Top 100'-Award ausgezeichnete Unternehmen über 25 Jahre Erfahrung. Die Mitarbeiter des Unternehmens legen bei ihrer Arbeit viel Wert auf das Feedback von Kunden und Wissenschaftlern - etwa lässt sich das Unternehmen durch den engen Kontakt zu Ingenieursfakultäten verschiedener Hochschulen in der heimischen Region aber auch im schwedischen Göteborg inspirieren. Auch in den eigenen Reihen steckt viel Expertise - 32 Ingenieure gehören zum 49-köpfigen Team des Unternehmens. Neben Wissenschaftlern und Kunden sind laut dem Geschäftsführer Dr. Horst Peter Wurm auch Monteure eine gute Quelle für Verbesserungen: "Die Handwerker sind meist sehr direkt und geben gern Auskunft über die Qualität unserer Produkte."

zurück

Bild 18 von 19

weiter

Anzeige

Passender Anbieter gesucht?

Hier finden Sie

über **12.000** Anbieter  
und über 100 interaktive

**Marktübersichten**

auf einen Klick!

computer-automatisation.de

GEWINNSPIEL



Wie schlägt sich die deutsche Nationalelf in Brasilien? Geben Sie Ihren Tipp ab und gewinnen u.a. ein iPad oder einen Kickerfisch!

[Zum Fußball-Tippspiel](#)

2. SYMPOSIUM ELEKTRISCHE ANTRIEBE

Programm online

**Elektrische Antriebe**  
**SYMPOSIUM**