

# Industrie *anzeiger*

kompetent • aktuell • praxisnah

Seite 38 | Nanotechnologie

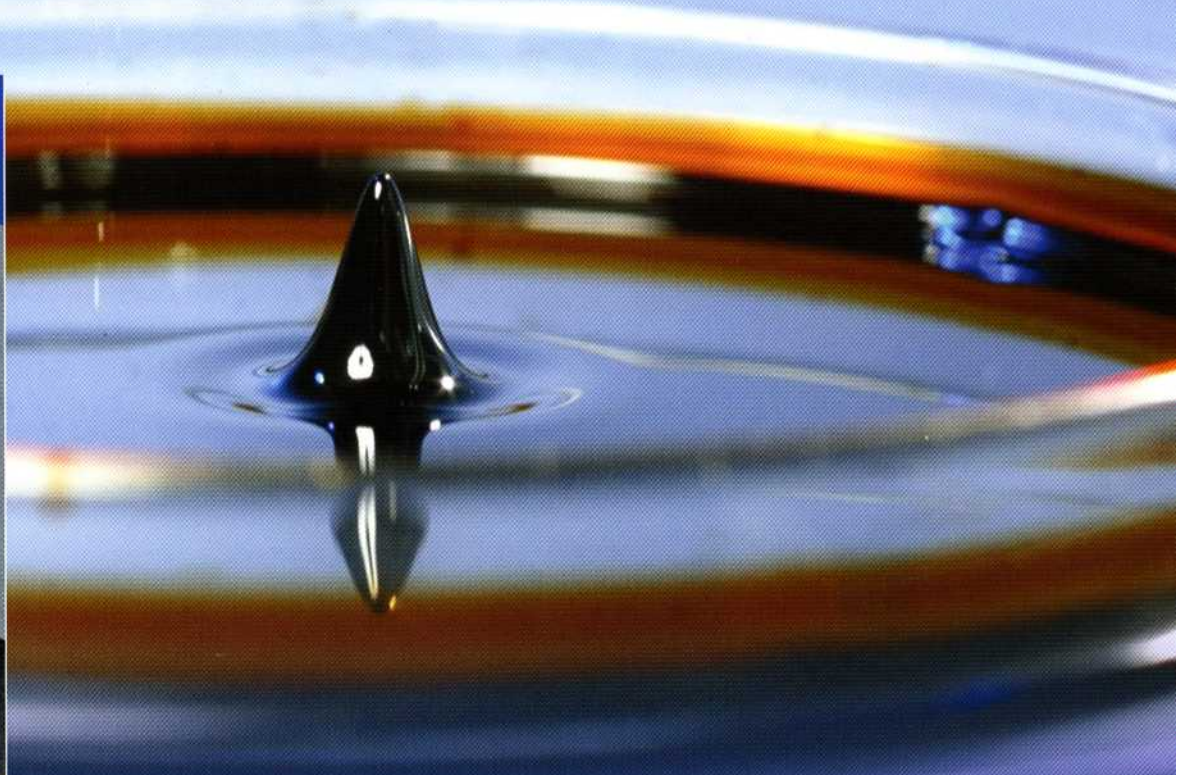
## Ohne Mittelstand kein Nano



**Standort Deutschland:**  
*„Know-how lässt sich  
nicht einfach verpflanzen.“*



Dr. Erich Kirschneck, Vorstand  
Technik, Jungheinrich  
Seite 26



Seite 37 | Zukunft der Produktion

## Tartler setzt seit 25 Jahren auf Kundenorientierung

Die Ingenieurbüro Tartler GmbH, Lützelbach, feiert in diesem Jahr ihr 25-jähriges Bestehen. Das mittelständische Familienunternehmen wurde von Edgar Tartler gegründet, der den Betrieb heute gemeinsam mit seinem Sohn Udo leitet. 2006 erwirtschaftete der Hersteller von Dosier- und Mischanlagen für Mehrkomponenten-Kunstharze mit 13 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,2 Mio. Euro. Auf Kundenwunsch realisiert Tartler maßgeschneiderte Lösungen, wie Sonderanlagen zum Verarbeiten von Pasten und Kunstharzen. Anfang 2005 wurde ein Zweitwerk mit Technikum in Mechelstadt eröffnet. Hier werden die Mischanlagen mit Handlingsystemen verknüpft.



Blick in die Lützelbacher Montagehalle

Bild: Tartler

ANZEIGE

Halle 17, Stand B 58

**abas**  
BUSINESS SOFTWARE

- zukunfts- und investitionsicher
- flexibel
- weltweit

[www.abas.de](http://www.abas.de)

Rohrleitungstechnik

## Management übernimmt Serto

Die Schweizer Serto AG, Spezialist für Rohrverschraubungen, ist im Rahmen eines MBO von den bisherigen Managern erworben worden. Die Gründerfamilie Müller-Gressel hat im Rahmen einer altersbedingten Nachfolgeregelung alle Aktien an das Management verkauft. Angegliedert an die neu geschaffene Serto Holding AG, Aadorf, gruppieren sich die sechs Firmen. Das Schweizer Stammhaus gehört ebenso dazu wie die Tochterunternehmen in Deutschland, England, Frankreich und Italien sowie die Exmar Armaturen GmbH in Ober-Mörlen. Die Serto-Gruppe setzt mit 180 Mitarbeitern weltweit umgerechnet rund 38 Mio. Euro um.

Identtechnik

## Datalogic mit neuer Struktur

Die Umstrukturierung bei der Datalogic S.p.A., Bologna/Italien, ist beschlossene Sache: Wie die Datalogic GmbH, Erkensbrechtsweiler, meldet, teilt sich der Hersteller von Barcodelese- und RFID-Systemen ab April in drei selbstständig geführte Unternehmen, um sich besser auf seine Märkte zu konzentrieren:

- Datalogic Scanning enthält dabei die beiden Geschäftsbereiche Hand Held Readers und stationäre Lesegeräte (Flachbettscanner) für den Handel. Der Hauptsitz dieser Division wird in den USA sein.
- Datalogic Automation, mit Hauptsitz in Italien, verantwortet künftig die drei Produktbereiche Unattended Scanning Systems, Markierungssysteme und RFID.
- Datalogic Mobile vermarktet die Produktreihen der Mobile Computer. Das Unternehmen wird seinen Hauptsitz ebenfalls in Italien haben.

# LEMO off shore: Miniatur-Steckverbindungen für extreme Belastungen



### Ideal bei hohem Druck und extremen Temperaturen – die LEMO 03-Serie.

Die Miniatur-Steckverbindungen der 03-Serie wurden für Anwendungsbereiche und außergewöhnliche Bedingungen entwickelt, wie sie z.B. bei der Ölförderung oder in der Luft- und Raumfahrttechnik auftreten.

Spezielle Merkmale sind:

- Schraubverriegelung für den Unterwasser-Einsatz
- Druckfest mit LEMO-Konfektionierung min. 160 bar
- Temperaturbereich -55°C bis 200°C

LEMO – ganz verbindlich.



LEMO Elektronik GmbH  
Hanns-Schwindt-Str. 6  
81829 München  
Tel. 089/4 27 70-3  
Fax 089/4 20 21 92  
info@lemo.de, [www.lemo.de](http://www.lemo.de)