



de Man Newsletter – Oktober 2011

Lesen Sie heute

- Forum Lebensmittel-automation
- Kooperation mit KNAPP-Moving
- Interessante Aufträge: ein Ausblick
- Neue Mitarbeiter

Sehr geehrte Damen und Herren,

„potentiellen Anwendern fehlt häufig das Wissen, dass sich Automatisierungslösungen schnell bezahlt machen“, beklagt der VDMA hinsichtlich der Situation in der Lebensmittelindustrie. Das „Expertenforum Lebensmittelautomation“ hat dazu beigetragen, diese Situation zu ändern. Namhafte Experten diskutierten über Chancen, Herausforderungen und erfolgreiche Projekte. Mehr dazu in diesem Newsletter. Ihr

de Man beim Forum Lebensmittelautomation

„Automatisierung in der Lebensmittelbranche“ - dieses hoch interessante Thema stand im Fokus beim Forum Lebensmittelautomation bei

Kawasaki Robotics in Neuss. Rund 90 Besucher konnten sich in praxisnahen Vorträgen von den Vorteilen der Automatisierungstechnik für die

Nahrungsmittelindustrie überzeugen. Neben de Man beteiligten sich Kawasaki Robotics, Festo, Bizerba, SensoPart, Schmersal und LMD an der Veranstaltung. Falls Sie das Forum verpasst haben, haben wir unseren Vortrag auf unserer Website als PDF-Download bereitgestellt. > www.deman.de

SCHMERSAL SENSOPART

FESTO DIL

KAWASAKI Robotics BIZERBA

de Man Deutschland-Partner von KNAPP-Moving

KNAPP-Moving produziert und liefert logistische Lösungen für Lage-

rung, Transport, Kommissionierung und Handling. Die Tochter des KNAPP-Konzerns hat ihren Firmensitz in Schweden. Um der wachsenden Nachfrage im deutschsprachigen Raum zu begegnen, wurde mit der de Man GmbH ein erfahrener Automatisierungsspezialist als strategischer Partner gewonnen. de Man wird somit zukünftig in Zusammenarbeit mit KNAPP-Moving Aufträge des Mutterkonzerns im genannten Gebiet übernehmen. > www.moving.se > www.deman.de

Von der Verkettung bis zur Fördertechnik

Die Auftragslage im Maschinenbau lässt nichts zu wünschen übrig: Das kann de Man nur bestätigen! Zahlreiche interessante Projekte befinden sich zurzeit in Planung, in der Konstruktion oder im Aufbau. Hier ein kurzer Ausblick: Dass sich Roboter nicht nur für „schwere“ Aufgaben



einsetzen lassen beweist ein ganz aktuelles Projekt, bei dem de Man das Handling von filigranen Rohlingen automatisiert. Die Verkettung von Bearbeitungsmaschinen steht gleich bei zwei Projekten im Mittelpunkt: einmal für einen Zulieferer im Automobilbereich und einmal für einen Hersteller von Präzisionsteilen im Bereich Umformen und Feinschneiden. Diverse Fördertechniken und Roboterbetriebnahmen komplettieren die „To-Do-Liste“. Mehr zu diesen Projekten erfahren Sie in den nächsten Ausgaben unseres Newsletters. Denken Sie auch über eine Automatisierungslösung nach? > **Fragen Sie uns gleich jetzt unverbindlich an: info@deman.de!**

Herzlich Willkommen: Neue Mitarbeiter

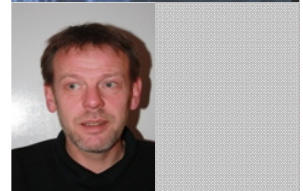
- Seit dem 01.06. unterstützt uns Herr Norbert Schöwerling als Konstrukteur. Der Maschinenbau-Techniker steht Ihnen bei Fragen unter der Durchwahl -32 oder per Mail an norbert.schoewerling@deman.de zur Verfügung.



- Als Projektleiter arbeitet seit dem 01.09. Herr Thomas Lütke-Dörhoff (Maschinenbau-Ingenieur) in unserem Unternehmen. Sie erreichen Herrn Lütke-Dörhoff unter der -30 oder per Mail an thomas.luetke-doerhoff@deman.de.



- Unterstützung für den Vertrieb: Herr Lars Flügge ist seit dem 01.09. als Außendienstmitarbeiter neuer Ansprechpartner für unsere Kunden. Herrn Flügge erreichen Sie unter der Tel. 05862/9411278 oder per Mail an lars.fluegge@deman.de.



- Herr Wahid Abdul unterstützt uns seit dem 15.09. als Energieanlagenelektroniker. Kontaktieren können Sie Herrn Abdul per Mail an etechnik@deman.de.



Impressum und weitere Informationen:

de Man Industrie-Automation GmbH, Industriestraße 18,
33829 Borgholzhausen, Tel.: 05425/9497-0, Fax: 05425/5774,
info@deman.de, www.deman.de, HRB 5273 Amtsgericht Gütersloh,
Geschäftsführer: Hanna de Man, Sebastian de Man

Newsletter abbestellen:

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, schicken sie eine Mail an sandra.friedlein@deman.de, Betreff: Newsletter-Abmeldung!