



de Man Newsletter - März 2018

Auf einen Blick:

- Veranstaltungen:
 - Anuga FoodTec
- Aktuell:
 - Unsere Stipendiaten
 - Neue Palettieranlage
- Serie „Von der Anfrage zum Projekt“
 - Die Simulation
- Serie Mitarbeiter:
 - Hasan Köseoglu
 - Tobias Koschmieder

Liebe Leserinnen und Leser,

was könnte es für einen schwungvolleren Start in den Frühling geben als die Teilnahme an einer internationalen Leitmesse? Auf der Anuga FoodTec in Köln präsentieren wir Ihnen unsere Software zu intuitiven Bedienung von Roboteranlagen. Mehr zu unserem Messeauftritt sowie alles über eine flexible Palettieranlage für Mehlsäcke, unsere neuen Mitarbeiter und Stipendiaten erfahren Sie in diesem Newsletter. Einen erfolgreichen und sonnigen Frühling wünscht Ihnen Ihr

S. de Man

Einladung zur Anuga FoodTec

Vom 20. bis zum 23. März trifft sich die Lebensmittel- und Getränkeindustrie auf der Anuga FoodTec in Köln. Auch wir von de Man sind mit dabei und zeigen Ihnen in **Halle 8.1, Gang A, Stand 011** wie einfach die Bedienung einer Roboteranlage sein kann. Anhand unseres Palettierers „Heron“ präsentieren wir Ihnen unsere Software zur intuitiven und komfortablen Steuerung von Palettieranlagen. Die Visualisierung aller Anlagenkomponenten, eine übersichtliche schematische Darstellung und selbsterklärende Symbole erleichtern die Navigation auf dem Touch Panel und reduzieren Einarbeitungszeit und Bedienfehler! Wir freuen uns auf Ihren Besuch! [Weiter unter www.deman.de/news](http://www.deman.de/news)



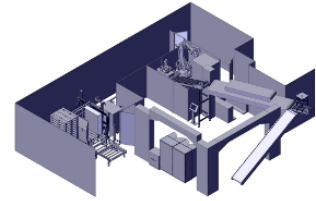
Mehr Zeit fürs Studium

Seit dem Wintersemester unterstützt de Man zwei Studenten der Fachhochschule Osnabrück im Rahmen des Deutschlandstipendiums. Ein Jahr lang erhalten Lars Schilling (Mechatronic Systems Engineering) und Jonas Albers (Elektrotechnik) eine finanzielle Förderung von 300,- Euro pro Monat, die weder auf Bafög-Leistungen noch sonstige Einkommen angerechnet wird. Darüber hinaus stehen wir in engem Kontakt mit den beiden Studenten und unterstützen sie mit Fachwissen und den Möglichkeiten zu Praktika und Abschlussarbeiten. [Weiter unter www.deman.de/news](http://www.deman.de/news)



Neue Palettieranlage für Säcke

Bei einem traditionsreichen Mühlenbetrieb mit Sitz in Baden Württemberg haben wir vor kurzem eine umfangreiche Palettieranlage mit zwei Palettenmagazinen, einem Bodenlagenmagazin und einer Palettenhubstation in Betrieb genommen. Palettiert werden hier Säcke mit Mehl, Schrot und Schälprodukten, die sich nicht nur in den Abmessungen und dem Gewicht, sondern auch dem Füllgrad deutlich unterscheiden. Auch bei den eingesetzten Palettentypen war eine große Bandbreite zu berücksichtigen. Für den gleichen Kunden entwickeln wir als nächsten Schritt eine zweite Palettieranlage sowie im Anschluss eine umfangreiche Palettenfördertechnik inklusive Palettenwickler und Etikettierer. **Weitere Infos zu diesem Projekt erhalten Sie auf Anfrage an sandra.friedlein@deman.de.** Mehr zum Thema Sackpalettierung erfahren Sie auf der Anuga FoodTec: **Halle 8.1, Stand A 011!**



Serie: Von der Anfrage zum Projekt

4. Die Simulation: Nach Absprache erstellen wir für Sie im Rahmen des Detailangebotes auch eine 3D-Simulation Ihrer geplanten Anlage. Hier können alle Bewegungen des Roboters in Echtzeit und positionsgenau dargestellt und Optimierungen der Abläufe vorgenommen werden. Zudem erhalten Sie so eine bessere räumliche Übersicht über Ihre Anlage und erkennen eventuelle Änderungswünsche frühzeitig. Insgesamt lassen sich durch die 3D-Simulation das Gesamtprojekt besser bewerten, die spätere Leistung genauer ermitteln und Planungsfehler vermeiden. Machen Sie jetzt gleich den ersten Schritt: **Wir freuen uns auf Ihre Anfrage an sandra.friedlein@deman.de!**



Herzlich Willkommen!

Bereits seit dem 01.11.2017 sorgt Hasan Köseoglu als Werkstattleiter dafür, dass in unserer Fertigung alles nach Plan läuft. Herr Köseoglu hat nach seiner Ausbildung zum Industriemechaniker eine Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker Fachrichtung Maschinenbau absolviert. Auch dank seines beruflichen Werdegangs u.a. als Leiter Vorrichtungsbau/Sondermaschinenbau und Technischer Leiter bringt Herr Köseoglu die perfekten Voraussetzungen für diese verantwortungsvolle Tätigkeit bei uns mit.



Tobias Koschmieder unterstützt unser Team seit dem 01.12.2017 als SPS-Programmierer. Herr Koschmieder verfügt über einen Bachelor-Abschluss im Studiengang Maschinenbau sowie einen Master im Bereich Mechatronische Systeme. In seinen vorherigen beruflichen Stationen war Herr Koschmieder unter anderem für die Projektierung und Planung von Förder- und Roboterpalettieranlagen zuständig – perfekte Voraussetzungen für die Arbeit in unserem Unternehmen.



Impressum und weitere Informationen:

de Man Automation + Service GmbH & Co. KG, Industriestraße 18, 33829 Borgholzhausen, Tel.: 05425/9497-0, Fax: 05425/9497-70, info@deman.de, www.deman.de, HRA 6547 Amtsgericht Gütersloh, DE 815 223 019, Geschäftsführer: Sebastian de Man, Tobias de Man

Newsletter abbestellen:

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie eine kurze Mail an sandra.friedlein@deman.de.