



de Man Newsletter – August 2017

Auf einen Blick:

- Aktuell:
 - Anlage Prima Menü
- Serie Greifer:
 - Kombinationsgreifer
- Serie „Von der Anfrage zum Projekt“
 - Das Budgetangebot
- Serie Mitarbeiter:
 - Jens Sonneck
 - Horst Finkemeyer

Liebe Leserinnen und Leser,

mal ehrlich: Greifen Sie nicht auch manchmal zur Tiefkühl-Lasagne? Convenience-Produkte sind immer weiter auf dem Vormarsch und dank unserer neuen Palettieranlage für Prima Menü kommen sie nun noch schneller in den Handel. Sowohl hier als auch bei einer anderen Anlage haben wir auf einen praktischen Kombinationsgreifer gesetzt, der Zeit und damit Geld spart. Außerdem verraten wir Ihnen, wie es nach dem Erstgespräch weitergeht und wer seit April unser Team verstärkt.

Einen schönen August wünscht Ihnen Ihr

J. de Man

Prima gepackt: de Man entwickelt Palettieranlage für Fertigmenüs

Lasagne, Aufläufe oder Currywurst – in den Supermärkten werden die fertigen Menüs für das schnelle Essen aus der Mikrowelle immer beliebter. Damit die Produkte transportfähig sind, müssen sie zunächst palettiert werden. Bei der Prima Menü GmbH geschieht dieses seit Kurzem in einer automatischen Palettieranlage von de Man. Besonderheiten bei dem Projekt waren die enorme Bandbreite der zu palettierenden Produkte und der eigens entwickelte Kombinationsgreifer. Um bei der großen Produktvielfalt und -menge einen zügigen Palettiervorgang zu gewährleisten, konstruierten wir eine Palettieranlage mit jeweils zwei Einlaufrollenbahnen, Palettierplätzen und Palettenförderstrecken zu beiden Seiten des Roboters. So können zwei verschiedene Produktarten parallel palettiert werden. Der Kombinationsgreifer des Roboters wurde speziell für den Kunden entwickelt. Er vereint die Leistungen des Vakuumbreifers mit denen des mechanischen Greifers und kann sowohl die verschiedenen Kartongrößen als auch die Zwischenlagen aus Pappe problemlos handhaben. Auf diese Weise entfällt ein zeit- und damit kostenintensiver Greiferwechsel. Damit die fertigen Paletten sowie die Leerpalletten durch die Mitarbeiter problemlos mit einem Hubwagen entnommen bzw. abgegeben werden können, wurde die Palettenfördertechnik tiefergelegt und verläuft auf einer Höhe von 80 Millimetern. Den ganzen Presseartikel lesen Sie unter www.deman.de/news. Planen auch Sie eine neue Palettieranlage? Dann schicken Sie uns gleich Ihre Anfrage an info@deman.de.



Serie: Innovative Greifer für jedes Produkt

In der Vorzone des Hochregallagers eines Kunden aus der Lebensmittelbranche sollten zwei verschiedene Arten von Trays mit einem Gewicht von jeweils drei Kilogramm sortenrein palettiert werden. Die eine Sorte war dabei saugbar, die andere musste gegriffen werden. Wir entwickelten einen Kombinationsgreifer, der auf der einen Seite aus einem Vakuumsauggreifer für die Trays vom Typ 1 sowie die Zwischenlagen und auf der anderen Seite aus einem Gabelgreifer für die Trays vom Typ 2 besteht. Auf diese Weise entfällt ein zeit- und damit kostenaufwendiger Greiferwechsel. Mit dem Vakuumgreifer werden immer fünf Doppeltrays, mit dem Gabelgreifer jeweils vier Trays zeitgleich von den Einlaufrollenbahnen entnommen und palettiert. > [Anfragen Greifer an info@deman.de](mailto:info@deman.de)



Serie: Von der Anfrage zum Projekt

2. Das Budgetangebot: Nach den ersten Gesprächen und unserem Besuch bei Ihnen vor Ort machen wir uns direkt an die Planung Ihrer Anlage. Dabei kommt es uns immer darauf an, die für Sie individuell passende Lösung zu finden. Ihre Sonderwünsche sowie die örtlichen Gegebenheiten werden selbstverständlich in die Planung mit einbezogen. Als nächsten Schritt erhalten Sie von uns ein Budgetangebot inklusive einer Beschreibung der entwickelten Lösung. Dieses Angebot dient Ihnen als Anhaltspunkt für das einzukalkulierende Budget sowie als Basis für weitere Gespräche und die Verfeinerung der technischen Details. Nach weiteren Gesprächen und der Klärung aller offenen Fragen erstellen wir für Sie ein konkretes Detailangebot mit einer Auflistung aller Komponenten und Preise. Machen Sie jetzt gleich den ersten Schritt: Wir freuen uns auf Ihre > [Anfrage an info@deman.de](mailto:info@deman.de).



Willkommene Verstärkung!

Seit dem 01.04.2017 unterstützt uns Herr Jens Sonneck als Mechaniker. Herr Sonneck hat nach seiner Ausbildung zum Industriemechaniker eine Weiterbildung zum Reparatur-Techniker absolviert und circa 20 Jahre in der Industriemechanik und Anwendungstechnik gearbeitet.



Am 15.04.2017 übernahm Herr Horst Finkemeyer die technische Leitung bei de Man. Der gelernte Werkzeugmacher und studierte Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau verfügt bereits über 30 Jahre Erfahrung als Konstruktionsingenieur im Sondermaschinenbau sowie als Leiter im Bereich Entwicklung/Konstruktion.



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: Gerardus de Man

Newsletter abbestellen:

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