

## Presseinformation

### HMI Project ist Preisträger des iF DESIGN AWARD 2018

Würzburg, 06.02.2018 – HMI Project hat den diesjährigen iF DESIGN AWARD gewonnen und zählt somit zu den Preisträgern des weltweit renommierten Design-Labels. Prämiert wurde das Projekt New ROVEMA HMI in der Disziplin Communication, Kategorie Apps / Software. Der iF DESIGN AWARD wird einmal im Jahr von der weltweit ältesten unabhängigen Designinstitution, der iF International Forum Design GmbH in Hannover, vergeben.

Die Zahl der Bewerber war groß: Die Juroren hatten unter 6.400 Einreichungen aus 54 Ländern das begehrte Gütesiegel zu vergeben. New ROVEMA HMI konnte die 63-köpfige, unabhängige, internationale Expertenjury durch sein innovatives Design überzeugen.

New ROVEMA HMI ist ein touchoptimiertes User Interface für die Maschinen und Anlagen des Verpackungsmaschinenherstellers ROVEMA für die Bereiche Dosieren, Schlauchbeutel, Kartonieren und Endverpackung. Die benutzerzentrierte und intuitive Anwendung kommt auf Multitouch-Panels an den Maschinen zum Einsatz. Das Interface ist modular aufgebaut und bietet ein einheitliches Design für alle unterschiedlichen Maschinentypen. Das Navigationskonzept trennt tägliche Benutzeraufgaben von Einrichtfunktionen. Die Inhalte der Produktionsseite sind auf jeden Maschinentyp abgestimmt. Zudem bietet die Anwendung dem Nutzer die Möglichkeit, sich seine eigenen Favoritenfunktionen zusammenzustellen. Maschinen- und Linienstatus werden in der Darstellung deutlich getrennt, sodass sowohl eine Überwachung einzelner Maschinen als auch ganzer Linien möglich ist. Die Überwachung der Maschinen auf mobilen Geräten ergänzt den Funktionsumfang. Die Bedienung ist prozessorientiert aufgebaut und leicht verständlich. Bei komplexen Konfigurationsaufgaben wird der Nutzer mittels Schritt für Schritt Anleitungen aktiv vom System unterstützt. Eine kontextabhängige Onlinehilfe garantiert immer schnellen Informationszugriff. Das reduzierte und konsistente Design stellt die Informationsmengen kompakt dar, sodass wichtige Prozesswerte unmittelbar und verständlich kommuniziert werden. So wird der Bediener optimal bei seiner Arbeit unterstützt.

Weitere Informationen zu New ROVEMA HMI sind in der „Design Excellence“ auf dem iF WORLD DESIGN GUIDE und auf der Webseite von HMI Project nachzulesen

<https://ifworlddesignguide.com/design-excellence>

<http://hmi-project.com/en/projects/rovema>

### Über HMI Project

HMI Project gestaltet seit 2011 innovative Human Machine Interfaces für industrielle Anwendungen. HMI Project schafft hochwertiges Design für benutzerfreundliche Software und liefert maßgeschneiderte Lösungen, die funktionieren und begeistern.

HMI Project GmbH  
Frankfurter Str. 92  
97082 Würzburg  
T +49 (0) 931 45329770  
Web: <http://hmi-project.com>

### Über ROVEMA

ROVEMA GmbH, Fernwald, nahe Frankfurt/Main, ist ein international führender Hersteller von Verpackungsmaschinen und –anlagen (Schlauchbeutelmaschinen, Dosiermaschinen, Kartonierer,

Endverpackungsmaschinen und komplette Verpackungslinien) für die unterschiedlichsten Produkte und Anwendungsbereiche. Mehr als 30.000 ROVEMA Verpackungsmaschinen sind weltweit ausgeliefert worden.

ROVEMA GmbH  
Industriestrasse1  
35463 Fernwald  
Telefon: 0641/409-0  
Web: <http://rovema.com>

### **Über den iF DESIGN AWARD**

Seit 65 Jahren ist der iF DESIGN AWARD ein weltweites, anerkanntes Markenzeichen, wenn es um ausgezeichnete Gestaltung geht. Die Marke iF ist als Symbol für herausragende Designleistungen international etabliert. Der iF DESIGN AWARD gehört zu den wichtigsten Designpreisen der Welt. Er prämiert Gestaltungsleistungen aller Disziplinen: Produkt-, Verpackungs-, Kommunikations- und Service-Design/UX, Architektur und Innenarchitektur sowie Professional Concept. Alle ausgezeichneten Beiträge werden im **iF WORLD DESIGN GUIDE** präsentiert, in der **iF design app** veröffentlicht und in der **iF design exhibition Hamburg** ausgestellt.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an**

HMI Project GmbH  
Christian Rudolph  
Telefon +49 (0) 931 45329770