

**HMI Project**

Markus Buberl, Christian Rudolph GbR

Stationsweg 9  
97753 KarlstadtTel. +49 (0) 93 53 98 25 67  
Fax +49 (0) 93 53 98 25 66  
E-Mail [info@hmi-project.com](mailto:info@hmi-project.com)  
Web [www.hmi-project.com](http://www.hmi-project.com)**reddot design award**  
winner 2013**PRESSEMITTEILUNG**

Datum 15. Juli 2013

**Punktlandung: Weber Power Control wird mit dem Qualitätssiegel Red Dot ausgezeichnet!**

Für die hervorragende Arbeit Weber Power Control erhielt HMI Project im Red Dot Award: Communication Design, einem der weltweitgrößten und renommiertesten Designwettbewerbe, den begehrten Red Dot. In mehrtägigen Sitzungen bewertete die internationale Jury jede der rund 6.800 Einreichungen live und vor Ort. Dabei werden nur die besten mit dem Qualitätssiegel für Gestaltung ausgezeichnet. Nur 509 mal vergab die Jury diesmal die Auszeichnung an herausragende Kreativleistungen im Bereich Kommunikationsdesign. „Die Tage, an denen Designkoryphäen aus aller Welt anlässlich der Red Dot-Jurierung zusammenkommen, sind jedes Jahr aufs Neue voller Überraschungen und Inspiration. Viele der zahlreichen Einreichungen aus insgesamt 43 Ländern im Red Dot Award: Communication Design 2013 haben die Jury beeindruckt. Doch prämiert werden einzig die Besten. Nur wer es schafft, sich im Wettbewerb mit anderen von der Masse abzuheben, zeigt großes Markenpotential und wirtschaftliche Visibilität. Eine Auszeichnung im Red Dot Design Award verstärkt diese Sichtbarkeit in hohem Maße“, sagt Prof. Dr. Peter Zec, Initiator und CEO des Red Dot.

**Weber Power Control - Touchoptimiertes User Interface Design für Hochleistungsschneidemaschinen**

Das Interface ist modular und kann für verschiedene Maschinentypen angepasst werden. Kern des Bedienkonzeptes ist das dynamische Layout. Es ermöglicht die konstante Überwachung wichtiger Kennzahlen. Die Oberfläche reagiert auf Interaktion und passt sich an die Anforderungen an. Das Dashboard ist das zentrale Element und stellt komplexe Prozesse zur Überwachung und Steuerung übersichtlich dar. Die Informationstiefe kann durch intuitive Swipe Gesten erweitert werden. Häufig benutzte Werte können schnell angepasst werden. In einem workfloworientierten Menü sind alle Parameter nach Verarbeitungsschritten oder nach Maschinenkomponenten gruppiert erreichbar. Weitere Funktionen befinden sich in einem gesonderten Bereich, der modular erweitert werden kann. Das Frontend ist mit Webtechnologie umgesetzt, was eine systemunabhängig einheitliche Darstellung und schnelle Adaption auf mobile Endgeräte ermöglicht. Es wurde ein alternatives Skinning für das kleinere Panel der Tochtergesellschaft erstellt.

**Preisverleihung und Ausstellung**

Die Sieger werden im Rahmen der feierlichen Preisverleihung am 18. Oktober 2013 im Konzerthaus Berlin geehrt. Im Anschluss findet im Berliner Umspannwerk Alexanderplatz die Designers' Night statt, eine rauschende Party, in deren Verlauf die Siegerausstellung „Design on Stage – Winners Red Dot Award: Communication Design 2013“ eröffnet wird. Sie präsentiert vom 19. bis zum 20. Oktober 2013 die ausgezeichneten Arbeiten.

**Der Red Dot Design Award**

Der Red Dot Design Award ist einer der weltgrößten Designwettbewerbe. Bereits seit 1954 zeichnet das heutige Design Zentrum Nordrhein Westfalen herausragende Gestaltungen aus. Der begehrte Red Dot hat sich als international anerkanntes Qualitätssiegel etabliert und wird in den Disziplinen Product Design, Design Concept und Communication Design vergeben.