

HMI Project wird zwei Mal mit dem Red Dot für gute Gestaltung ausgezeichnet

Würzburg, 30. Juli 2020

HMI Project GmbH
Frankfurter Straße 92
97082 Würzburg

T +49 931 45 32 97 70
F +49 931 45 32 97 71
hello@hmi-project.com
hmi-project.com

HMI Project ist erneut doppelt erfolgreich: Im Red Dot Award: Brands & Communication Design 2020 ist es dem Designbüro inzwischen zum dritten Mal in Folge gelungen die internationale Jury mit der hohen gestalterischen Qualität zweier Projekte zu überzeugen. Damit darf sich das Designbüro HMI Project zu den Siegern des renommiertesten Designwettbewerbs weltweit zählen.

Für die Projekte „**Easy Operation**“ unseres Kunden Brückner Maschinenbau und „**LMS Life**“ unseres Kunden Schneider Electric vergaben die Juroren 2x den begehrten Red Dot. 2020 wurden 6.992 Kreativprojekte und Marken aus 50 Nationen zum Wettbewerb angemeldet. Dem Leitmotiv „In search of good design and creativity“ folgend, haben die 24 internationalen Juroren die Einreichungen in diesem Jahr online evaluiert und jede Arbeit und Marke fachgerecht, individuell und umfassend geprüft. Dabei haben sie insbesondere Wert auf die Form, die Idee und die Wirkung gelegt. Lediglich die Projekte, die die Fachleute mit ihrer hohen Designqualität und kreativen Leistung überzeugt haben, erhielten schließlich eine Auszeichnung.

Easy Operation – Intelligent Line Management

Stetig wachsende Qualitätsansprüche bei immer kürzeren Lieferzeiten machen den Betrieb moderner Folienstreckanlagen zu einer hoch komplexen Angelegenheit. Das Bedienpersonal steht daher vor der Herausforderung eine stabile und effiziente Produktion bei bester Folienqualität sicherzustellen. Die Software Suite “Easy Operation” stellt ein komplett neu integriertes Bedienkonzept dar. Dabei wird der Fokus von der sonst üblichen Maschinensicht auf die Prozesssicht verlagert. Dieser neue, zum Patent angemeldete, Ansatz ermöglicht eine einfache Bedienung über wenige Parameter. Die intuitive Navigation ist Teil der User Experience. Das zentrale Cockpit zeigt alle erforderlichen Informationen auf einen Blick. Über ein Drill-Down-Prinzip besteht die Möglichkeit der Navigation bis zur Sensorebene. Das responsive User Interface ist mit aktueller Webtechnologie realisiert. Assistenzsysteme bieten umfassende Hilfestellung bei der Anlagenbedienung und führen den Bediener anhand von vordefinierten, anpassbaren Bedienschritten. Der Vorteil liegt auf der Hand: gleichbleibend hohe Effizienz und Qualität.

Weitere Informationen zum Projekt

hmi-project.com/de/projects#easy-operation

Weitere Information zum Kunden

brueckner-maschinenbau.com/de

LMS Life – Line Monitoring System der nächsten Generation

User Interface für den Einsatz im Bereich Industrial IoT. Das System kann in bestehenden Produktionsumgebungen integriert werden und überwacht dort Leistung und Effizienz der Anlagen. Die gesammelten Daten werden verarbeitet und in Form einfach verständlicher Infografiken dargestellt. Zielgruppe sind Plant- und Shop-Floor-Manager, die schnell das Potential für Fehlerreduktion und Produktionsoptimierung erkennen müssen. Alle Anzeigen sind zielgruppenorientiert aufbereitet, thematisch zu Widgets gruppiert und können in Form von Dashboards auf den Anwendungsfall angepasst werden. Bei der User Experience wurde großen Wert auf die intuitive Navigation zwischen den Informationsebenen gelegt. Der User kann über ein Drill-Down-Prinzip von der Anlagen- über die Linien- auf die Maschinenebene wechseln und so Auffälligkeiten auf die Spur kommen. Smarte Filter- und Vergleichsfunktionen unterstützen zusätzlich. Das User Interface wurde mit Webtechnologie umgesetzt. Es ist responsiv und bietet durch seinen reduzierte Stilistik den idealen Rahmen für die durchdachten Infografiken. Deren Visualisierung ist gezielt auf das jeweilige Thema und den benötigten Informationsgehalt abgestimmt.

HMI Project GmbH
Frankfurter Straße 92
97082 Würzburg

T +49 931 45 32 97 70
F +49 931 45 32 97 71
hello@hmi-project.com
hmi-project.com

Weitere Informationen zum Projekt

hmi-project.com/de/projects/lms-life

Weitere Information zum Kunden

se.com/de

Red Dot Award

Der Red Dot Award bietet Gestaltern, Agenturen und Unternehmen aus der ganzen Welt eine Plattform für die Evaluierung von Design. Um die Vielfalt im Bereich Design fachgerecht bewerten zu können, unterteilt sich der Red Dot Design Award in die drei Disziplinen Red Dot Award: Product Design, Red Dot Award: Brands & Communication Design und Red Dot Award: Design Concept. Mit über 18.000 Einreichungen ist der Red Dot Award einer der größten Design-Wettbewerbe der Welt. 1955 kam erstmals eine Jury zusammen, um die besten Gestaltungen der damaligen Zeit zu bewerten. In den 1990er-Jahren entwickelte Red Dot-CEO Professor Dr. Peter Zec den Namen und die Marke des Awards. Die begehrte Auszeichnung „Red Dot“ ist seitdem das international hochgeachtete Siegel für hervorragende Gestaltungsqualität. Die Preisträger werden in den Jahrbüchern, Museen und online präsentiert. Weitere Informationen unter red-dot.de.

„Ich gratuliere den Preisträgern des Red Dot Awards herzlich zu ihrer Prämierung. Mit der Auszeichnung haben sie bewiesen, dass ihre Arbeit für hohe Designqualität steht. Sie haben sich in einem starken und internationalen Teilnehmerfeld mit ihrer überzeugenden Performance durchgesetzt und dürfen stolz auf sich und ihre Leistung sein“, so Professor Dr. Peter Zec, Initiator und CEO von Red Dot.

Die Siegerarbeiten werden einer breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht: Ab Oktober 2020 sind alle ausgezeichneten Marken und Projekte online auf der Red Dot-Website zu sehen. Das International Yearbook Brands & Communication Design 2020/2021 erscheint im November 2020. Außerdem werden die User Interface Designs in verschiedenen Ausstellungen präsentiert und gibt Interessierten die Möglichkeit, sich hautnah von dessen Qualität zu überzeugen.

Über HMI Project

HMI Project ist ein in Würzburg ansässiges Designbüro und gestaltet innovative Human Machine Interfaces für industrielle Anwendungen. HMI Project schafft benutzerfreundliche Software durch hochwertiges Design und liefert maßgeschneiderte Lösungen, die funktionieren und begeistern.

hmi-project.com



Pressekontakt

Dipl. Des. (FH) Christian Rudolph, Geschäftsführer

hello@hmi-project.com

HMI Project GmbH
Frankfurter Straße 92
97082 Würzburg

T +49 931 45 32 97 70
F +49 931 45 32 97 71
hello@hmi-project.com
hmi-project.com