



## INDUSTRIAL WIKI gewinnt den INDUSTRIEPREIS 2011

Dingolfing, 12 Apr 2011

**DE software hat auf der Hannover Messe einen großen Erfolg verbucht: der INDUSTRIEPREIS 2011 konnte gewonnen werden. Das Produkt *INDUSTRIAL WIKI* wurde in der Kategorie IT- & Softwarelösungen für die Industrie ausgezeichnet.**

Die Expertenjury, die sich aus 30 Professoren, Wissenschaftlern, Fachjournalisten sowie Branchen- und Industrie-Experten zusammensetzt, konnte sich davon überzeugen, dass das *INDUSTRIAL WIKI* einen hohen Innovationsgehalt und einen unmittelbaren Nutzen für Industrieunternehmen mitbringt. Also schaffte es DE software nicht nur unter die 3 Nominierten in der Kategorie IT- & Softwarelösungen für die Industrie, sondern wurde am Mi, 06 Apr 2011 auf dem eigenen Messestand auf der Hannover Messe ausgezeichnet.

Das *INDUSTRIAL WIKI* erregte auf der Hannover Messe nicht nur aufgrund der Auszeichnung mit dem INDUSTRIEPREIS großes Aufsehen. Viele Messebesucher wurden in der Halle 17 mit dem Thema Digital Factory vom DE-Stand angelockt, um zu sehen, wie aktuelle Web-2.0-Technologien in Fertigungsunternehmen eingesetzt werden können: sie bekommen damit eine Plattform, über die sie alle produktionsnahen Dokumente und Informationen, z.B. Schichtberichte, Instandhaltungs-Tickets, Anlagenkennzahlen und Arbeitsanweisungen, im gesamten Firmennetzwerk (also auch am PC des Managers) anbieten.

Web 2.0 ist im Trend, Stichwort Facebook, Twitter, Wikipedia und iPhone Apps. DE software löst mit dem *INDUSTRIAL WIKI* die Technologie von den eher spielerischen Anwendungen los und schafft damit ein Werkzeug, das Unternehmen einen echten Geschäftsvorteil bringt. Philipp Rößler, Leiter Marketing bei DE software meint dazu: "Wir von DE software sind seit jeher in der fertigenden Industrie tätig und kennen die Anforderungen der Unternehmen. Das Prozesswissen, das wir in unseren Projekten gewonnen haben sowie die Anregungen unserer Kunden haben maßgeblich zur Entwicklung des *INDUSTRIAL WIKI* beigetragen. Die ersten Implementierungen wurden begeistert aufgenommen, die Effizienz in der Produktion der Kunden ist gestiegen."

Die *INDUSTRIAL-WIKI*-Anwendungen (oder auch 'Apps'), die auf der Hannover Messe zu sehen waren, sind

- *Support* für die direkte Erfassung von Problemen vom Produktionsarbeitsplatz aus,
- *Schichtberichte*, die automatisch als Intranetseiten aus Maschinenmeldungen generiert und vom Meister oder Maschinenführer ergänzt und mit Anmerkungen versehen werden,
- *Arbeitsanweisungen* als multimediale Webseiten (mit Bildern und Videos) statt auf Papier,
- *QM-Handbuch*, papierlos und revisionssicher,
- *Online-Anzeige*, ein browser-basiertes Andon-Board und
- *Kennzahlen*, die nicht in einer dedizierten Anwendung sondern in einer vom Benutzer im Browser selbst zusammengestellten Oberfläche, vergleichbar mit iPhone Apps, dargestellt werden.

## Bildmaterial



[stn+rop.jpg](#)



[stn+rop!k.jpg](#)

DE-Geschäftsführer Fritz Steininger und Marketing-Leiter Philipp Rößler wurden am Mittwoch Nachmittag auf dem Stand von DE software auf der Hannover Messe vom Preiskomitee überrascht und erhielten den INDUSTRIEPREIS 2011 als Sieger in der Kategorie IT- & Softwarelösungen für die Industrie überreicht.



## Zusatzinformationen

### 1. Glossar

Kürzel	Beschreibung
MES	Manufacturing Execution System
Web 2.0	Das interaktive Internet
.DESC	Bezeichnung der DE-spezifischen Standard-Frameworks

### 2. Firmenprofil

Die DE software & control GmbH ist ein Softwarehersteller mit Hauptsitz in Dingolfing, Niederbayern und wurde 1997 von Fritz Steininger, Onur Mubariz und Heino Migge gegründet. Das Unternehmen hat sich als Systemhaus auf industrielle Software, vor allem im Bereich Manufacturing Execution System (MES) spezialisiert. Kernkompetenz ist die Erstellung von angepassten MES-Lösungen für Fertigungsunternehmen und Lackierbetriebe sowie Beratung und Abwicklung von IT-Projekten.

Die MES-Lösungen basieren methodisch und technologisch auf DE-spezifischen Standard-Frameworks, die unter der Produktfamilie .DESC zusammengefasst sind.

Zum Kundenkreis der DE software & control GmbH zählen namhafte Auftraggeber in den Branchen Automotive, Chemie/Kunststoff, Maschinen- und Anlagenbau, Oberflächenbehandlung, Elektronik und Möbel.

### 3. Produktfamilie .DESC

Die Produktfamilie .DESC der DE software & control GmbH ist eine Sammlung kompatibler Software-Module. Diese werden kundenspezifisch so konfiguriert und angepasst, um Kundenprozesse im MES-Umfeld optimal abzubilden.

Die Module sind gemäß der VDI-Richtlinie 5600 entworfen und strukturiert:

Modul	Beschreibung
<i>MAKE.DESC</i>	Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen an Einzelmaschinen
<i>PAINT.DESC</i>	Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen in Oberflächenbehandlungsanlagen
<i>WORK.DESC</i>	Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen in Montage-Linien
<i>INDUSTRIAL WIKI</i>	Dokumenten- und Informationsdrehscheibe in der Produktion



## **4. Kontaktdaten**

Verantwortlich für Marketing und Vertrieb:

DE software & control GmbH  
Philipp Rößler  
Mengkofener Straße 21  
D-84130 Dingolfing  
Fon: +49 8731 3797-0  
Fax: +49 8731 3797-29  
Mobil: +49 171 4358085  
[philipp.roessler@de-gmbh.com](mailto:philipp.roessler@de-gmbh.com)  
[www.de-gmbh.com](http://www.de-gmbh.com)