



Pressemitteilung

DE – Informationssysteme für die Produktion

Dingolfing, 26. Jun. 2009

Fertigungsunternehmen verschiedenster Branchen – von der Chemie- über die Möbel- bis zur Zulieferindustrie - stellten sich in den letzten Jahren immer wieder dieselben Fragen: Wie kann ich mein Personal effizienter einsetzen? Wie meinen Ausschuß verringern? Kann ich den Durchsatz steigern? Wie lassen sich Qualitätsprobleme früher erkennen und Verbesserungsmaßnahmen schneller durchsetzen? Was kann ich tun, um Liefertermine besser einzuhalten und gibt es Methoden, meine Produktion flexibler den geänderten Anforderungen anzupassen?

Die DE software & control GmbH aus Dingolfing hilft Fertigungsunternehmen bei der Beantwortung dieser Fragen. Die praktische Umsetzung sind dann Software-Lösungen, die optimal an die Prozesse angepasst sind und so das entsprechende Verbesserungspotential ausschöpfen. Die Erfahrungen, die die Firmengründer und Geschäftsführer Fritz Steininger, Onur Mubariz und Heino Migge in zahlreichen Software-Projekten sammelten, waren die Grundlage für die Entwicklung des Frameworks *.DESC*, das aus miteinander kombinierbaren Modulen für die Qualitätssicherung, Rückverfolgung, Mitarbeiterinformation, Lagerverwaltung, Anlagensteuerung u.a. besteht. Um genau herauszufinden, welche Module in welcher Weise notwendig und gewinnbringend eingesetzt werden können, wird großer Wert auf die Analyse- und Spezifikationsphase zu Beginn des Projekts gelegt. Dabei werden die Prozesse vor Ort analysiert und Verbesserungsvorschläge erarbeitet. Als aktuelle Neuerungen ergänzt das Modul *QUALITY.DESC* die MES-Produkte von DE software. Mit *QUALITY.DESC* werden unter anderem Prüflisten und Prüfmittel zentral verwaltet und arbeitsplatzabhängig zur Erfassung bereitgestellt. Die nahtlose Integration mit den anderen Modulen erlaubt nun eine einfache und schnelle Qualitätsdatenerfassung auch direkt im Fertigungsprozess, so dass jederzeit auf aktuelle Qualitätsdaten zugegriffen werden kann.

Im jungen und dynamischen DE-Team arbeiten aktuell 25 Mitarbeiter. Zufriedene namhafte Kunden und leistungsfähige Partner bieten die Basis dafür, dass die DE software & control GmbH sich auch in der gegenwärtig schwierigen wirtschaftlichen Situation ehrgeizige Ziele gesteckt hat und mit Zuversicht in die Zukunft blickt.



Bildmaterial

[2009-06-26_Steininger_Migge_300dpi-1339x1004px.png](#)

Die DE-Mitarbeiter – hier die Geschäftsführer Fritz Steininger und Heino Migge – legen besonders großen Wert auf eine gründliche Bestandsanalyse und Zieldefinition, bevor die Implementierungsphase beim Kunden beginnen kann.

1. Glossar

<Wenn notwendig, sind hier Fachbegriffe, die im Text nicht näher erläutert sind, zu definieren>

| Kürzel | Beschreibung |
|---------------|---|
| MES | Manufacturing Execution System |
| .DESC | Bezeichnung der DE-spezifischen Standard-Frameworks |

2. 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 |
|---------------|--|
| MAKE.DESC | Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen an Einzelmaschinen |
| PAINT.DESC | Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen in Oberflächenbehandlungsanlagen |
| WORK.DESC | Modul zur Bearbeitung von Fertigungsaufträgen in Montagelinien |
| QUALITY.DESC | Modul für die Qualitätssicherung |
| TRACE.DESC | Modul zur Rückverfolgbarkeit, Prozessdatenerfassung und -auswertung |
| STORE.DESC | Modul für Lagerverwaltung und Materialfluss |
| STAFF.DESC | Modul für Personaleinsatzplanung, Zeiterfassung |
| MAINTAIN.DESC | Modul für Maschinen und Werkzeuginstandhaltung |

3. Kontaktdaten

Verantwortlich für Marketing und Vertrieb:

DE software & control GmbH
Fritz Steininger
Mengkofener Straße 21
D-84130 Dingolfing



Tel. +49 8731 3797-0
Email: fritz.steininger@de-gmbh.com

4. Internet-Auftritt

www.de-gmbh.com