

# Pressemitteilung

Deleco® ERP digitalisiert Prozesse in der Fertigung

25.01.2023

Seite: 1 von 4



E-Mail: [presse@delta-barth.de](mailto:presse@delta-barth.de)

Telefon: +49 3722 71700

## Deleco® ERP digitalisiert Prozesse in der Fertigung

Von CRM bis After Sales Service digitalisiert das ERP-System Deleco® die Prozesse mittelständischer Fertigungsunternehmen. Die Software wird auf der intec am Stand C12 in Halle 2 vorgestellt.

**Limbach-Oberfrohna: Die Delta Barth Systemhaus GmbH präsentiert auf der intec die ganzheitlichen Workflows ihres ERP-Systems Deleco®. Zu den Neuheiten des aktuellen Release zählen Dashboards, mobile Apps und zukunftsfähige Scanner-Technik. Damit digitalisiert die Software die Prozesse fertiger Unternehmen über alle Geschäftsbereiche hinweg. Die Live-Präsentationen von Deleco® finden in Halle 2 am Stand C12 statt. Die internationale Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungs- und Automatisierungstechnik öffnet vom 07. bis 10. März 2023 in Leipzig ihre Tore.**

### Digitalisierungsstrategie für den produzierenden Mittelstand

Deleco® ist spezialisiert auf mittelständische Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau sowie der Lohnfertigung. Die Workflows der Business Software vernetzen sämtliche Tätigkeitsbereiche und bilden die Grundlage einer erfolgreichen Digitalisierungsstrategie. „Effizientes Arbeiten beginnt mit einer starken Datenbasis in einem System ohne Insellösungen und ohne Medienbrüche“, erklärt Annett Barth, Geschäftsführerin der Delta Barth Systemhaus GmbH. Mit Deleco® benötigen Unternehmen nur eine Software, um Kundendaten zu verwalten, Einkauf und Verkauf zu koordinieren, Projekte zu planen, die Produktion zu steuern sowie ihre After Sales Services abzubilden. „Deshalb ist Deleco® so ideal für den Mittelstand“, fährt Annett Barth fort: „Vernetztes Wissen, Mobilität, automatisierte Prozesse: Alle Potenziale digitalen Arbeitens stehen zur Verfügung und die IT-Strukturen bleiben schlank.“

### Dashboard sorgt für Überblick in der Werkhalle

Zu den vorgestellten Messeneuheiten zählt das Dashboard von Deleco®. Dieses liefert einen kompakten Überblick zu allen wichtigen Informationen aus ganz unterschiedlichen Deleco®-Modulen. In der Werkhalle schafft das Dashboard durch die Unabhängigkeit von gedruckten Laufzetteln zusätzliche Transparenz. Über Großbildschirme den Arbeitsvorrat für eine bestimmte Maschine oder einen Fertigungsbereich anzeigen? Mit dem neuen Deleco®-Dashboard lassen sich

# Pressemitteilung

Deleco® ERP digitalisiert Prozesse in der Fertigung



25.01.2023

Seite: 2 von 4

E-Mail: [presse@delta-barth.de](mailto:presse@delta-barth.de)

Telefon: +49 3722 71700

anstehende Fertigungsaufträge sowie Arbeitsgänge minutenaktuell ablesen und somit systematisch abarbeiten. Dank der Individualisierbarkeit lassen sich die Kennzahlen und Auswertungen auf dem Dashboard für jeden Arbeitsbereich von Vertrieb bis Chefetage optimieren. Damit sind beispielsweise die Umsatz- und Einnahmenvorschau oder anstehende Projektaufgaben immer im Blick.

## **Mobilität dank Apps und moderner Scanner-Technik**

Mobilität bei der Zeiterfassung von Anwesenheiten, Arbeitsgängen und Projekten garantieren die browserbasierte Rückmeldung von Deleco® sowie die entsprechende App. Beispielsweise melden Projektleiter, Monteure und alle anderen Teammitglieder, die oft unterwegs sind, ihre Dienstgänge oder Zeiten für Projektaufgaben einfach via Smartphone. Im Fertigungsbereich ist die zusätzliche Erfassung von Arbeitsgangzeiten sowie des Materialverbrauchs anhand von Tablets oder Terminals praktisch. Für die Rückmeldung benötigte Daten – wie offene Fertigungsaufträge, zu erledigende Projektaufgaben oder die aktuelle Uhrzeit – werden dabei online und somit kontinuierlich vom Deleco®-Server ermittelt.

Die Rückmeldung für App und Browser überzeugt außerdem durch ihre einfache Navigation und intuitive Oberflächen. Deleco®-typische Ampelfarben dienen der Visualisierung des jeweiligen Status. Offene Aufgaben sind sofort ersichtlich, denn der Anwender erhält eine Übersicht zu den zuletzt verwendeten, zur Qualifikation passenden oder auch zu allen offenen Projektaufgaben.

Zum drahtlosen Datenaustausch zwischen Produktionshalle und dem ERP-System Deleco® kommt auch aktuellste Scanner-Technik zum Einsatz. Speziell für die MDE-Geräte Skorpio™ X5 des Herstellers Datalogic wurde ein breites Funktionsspektrum programmiert. Dieses umfasst die Rückmeldung von Arbeitsgängen, das Buchen von Material im Abgleich mit den Stücklisten sowie Lagerbuchungen und Inventuren. Zu den Komfortfunktionen zählen dabei Sammelmeldungen, das Abbilden ungeplanter Arbeitsgänge oder Materialposten sowie die Definition von Standardlagerplätzen pro Artikel. Beim Umlagern einer Bereitstellfläche beziehungsweise beim Wareneingang schlägt der Scanner dann direkt diesen Lagerplatz vor. In puncto Scanner-Software setzt Delta Barth auf das zukunftsfähige Betriebssystem Android und rüstet seine Nutzerinnen und Nutzer für kommende Weiterentwicklungen bereits jetzt optimal aus.

# Pressemitteilung

Deleco® ERP digitalisiert Prozesse in der Fertigung

25.01.2023

Seite: 3 von 4



E-Mail: [presse@delta-barth.de](mailto:presse@delta-barth.de)

Telefon: +49 3722 71700

**Anschläge inkl. Leerzeichen: 4.626**

## **Mögliche Bildunterschrift Bild 1 – Deleco®-Dashboard:**

Das neue Dashboard von Deleco® liefert einen kompakten Überblick zu allen wichtigen Informationen aus ganz unterschiedlichen Deleco®-Modulen – passend zum jeweiligen Arbeitsbereich. So sind beispielsweise die Einnahmenvorschau, der Kundenumsatz oder laufende Aktivitäten immer im Blick.

**Bild:** Delta Barth Systemhaus GmbH

## **Mögliche Bildunterschrift Bild 2 – Deleco®-App, Anwesenheit:**

Für mehr Mobilität in der Zeiterfassung sorgt die neue Deleco®-App. Damit können Nutzerinnen und Nutzer ihre Anwesenheitszeiten, Arbeitsgänge oder Projektzeiten von unterwegs ganz einfach via Smartphone melden.

**Bild:** Delta Barth Systemhaus GmbH

## **Mögliche Bildunterschrift Bild 3 – Datalogic, Lagerumbuchung:**

Speziell für das aktuelle MDE-Gerät Skorpio™ X5 des Herstellers Datalogic wurde ein breites Funktionsspektrum zum Datenaustausch zwischen Produktionshalle, Lager und dem ERP-System Deleco® geschaffen. Ein Beispiel hierfür ist das Definieren von Standardlagerplätzen pro Artikel, welche beim Umlagern einer Bereitstellfläche beziehungsweise beim Wareneingang direkt vom Scanner vorgeschlagen werden.

Als Vorzüge des Skorpio™ X5 nennt der Hersteller unter anderem

**(Quelle: [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)):**

- unterbrechungsfreier 24/7-Betrieb dank Datalogic Smart Battery Management, leistungsstarken Akkus mit bis zu 6200 mAh und Hot-Swap-Technologie zum Akkuwechsel im laufenden Betrieb
- besonders schnelle und sichere Erfassung selbst beschädigter oder verschmutzter Barcodes aus kurzer und langer Distanz
- bessere Lesbarkeit im Innen- sowie im Außenbereich dank besonders hellem und großem 4,3 Zoll-Display

**Bild:** Datalogic / Delta Barth Systemhaus GmbH

# Pressemitteilung

Deleco® ERP digitalisiert Prozesse in der Fertigung

25.01.2023

Seite: 4 von 4



E-Mail: [presse@delta-barth.de](mailto:presse@delta-barth.de)

Telefon: +49 3722 71700

## **Ansprechpartner für die Presse:**

**Steffi Dachrodt**

E-Mail: [presse@delta-barth.de](mailto:presse@delta-barth.de)

Telefon: +49 3722 71700

Fax: +49 3722 717011

**DELTA BARTH Systemhaus GmbH**

Ludwig-Richter-Straße 3

09212 Limbach-Oberfrohna

[www.delta-barth.de](http://www.delta-barth.de)

Die **Delta Barth Systemhaus GmbH** ist ein mittelständischer Anbieter von Business-Software sowie Hardware und Systemtechnik. Aushängeschild des Unternehmens ist das eigenentwickelte ERP-System Deleco®, welches die Prozesse von Warenwirtschaft, Projekt- und Instandhaltungsmanagement sowie Fertigungssteuerung in einer Lösung vereint. Seit der Gründung 1990 kontinuierlich gewachsen und bodenständig geblieben, beschäftigt die Firma mit Sitz im sächsischen Limbach-Oberfrohna heute 65 Mitarbeiter. Neben den Bereichen Hard- und Software hält die Delta Barth Systemhaus GmbH ein breites Spektrum an Beratungs-, Trainings- und Supportleistungen für alle Anwender bereit.