

## Pressemitteilung

# theurer.com auf der Fachpack 2024: Produktionsoptimierung im Fokus

theurer.com präsentiert auf der Fachpack 2024 in Nürnberg innovative Lösungen für die Druck- und Verpackungsindustrie

theurer.com, führender Anbieter von ERP/MIS-Software für Print & Packaging, wird im September 2024 auf der Fachpack in Nürnberg als Aussteller vertreten sein. Mit der hochspezialisierten Software C3 unterstützt theurer.com die Anforderungen der Druck- und Verpackungsindustrie und bietet insbesondere für Hersteller von Faltschachteln und flexiblen Verpackungen erstklassige Lösungen. Sie ermöglicht es Unternehmen, ihre Prozesse effizient zu steuern und ihre Produktivität zu steigern.

Als Highlights präsentiert theurer.com auf der Fachpack 2024:

### 1. Produktions-Leitstand im Browser:

Mit der Integration des Leitstands in den Browser geht theurer.com C3 einen weiteren wichtigen Schritt in der Transformation hin zur browserbasierten Oberfläche und leistet hierdurch erneut einen Beitrag zur Digitalisierung der Produktionsplanung in der Druck- und Verpackungsindustrie.

Die **C3 Mobile Browser-Plattform** bietet bereits verschiedene browserbasierte Module, und der neue Leitstand erweitert diese um eine flexible und benutzerfreundliche Lösung zur Produktionsplanung. Die Visualisierung der Abhängigkeiten von Arbeitsschritten im Leitstand sorgt für klare Orientierung. Status und Fortschritt werden farblich dargestellt. Der Leitstand bietet erweiterte Such- und Filterfunktionen, um Aufträge und Arbeitsschritte gezielt zu finden. Funktionen wie Drag & Drop und die nahtlose Integration mit dem C3-Desktop-Client machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der Produktionsplanung.

Ein besonderes Highlight ist die **Integration der KI-Planung** in die browserbasierte Oberfläche sowie die Visualisierung der ermittelten Ergebnisse.

Mit diesen Neuerungen ebnet theurer.com C3 den Weg für eine effizientere, zukunftssichere Produktionsplanung und hilft dabei, den Anforderungen des digitalen Zeitalters in der Druck- und Verpackungsindustrie gerecht zu werden.

### 2. Vollautomatische Produktionsoptimierung mit Künstlicher Intelligenz:

Die innovative KI-Funktionalität wurde weiterentwickelt, um die Effizienz der Produktionsprozesse zu steigern und eine präzise und optimierte Planung zu ermöglichen. C3 KI hat gegenüber anderen Systemen drei wesentliche Eigenschaften, die Vorteile bieten:

- a. Einfache Integration in C3 oder ein bestehendes ERP-/PPS-System
- b. Kontinuierliche Optimierung bei Änderungen der Aufträge
- c. Multidimensionale Optimierung der Schlüsselfaktoren

So sorgt die künstliche Intelligenz nicht nur für Zeiteinsparungen und erhöhte Materialeffizienz, was zu weniger Kosten und mehr Nachhaltigkeit führt, sondern erkennt auch Engpässe, minimiert Lieferzeiten und reduziert Rüstzeiten - ein echter Game Changer für die Druckindustrie.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.t-aiplanning.com](http://www.t-aiplanning.com).

theurer.com freut sich darauf, diese innovativen Lösungen auf der Fachpack 2024 vorstellen zu dürfen und lädt alle Besucher herzlich ein, den **Stand 4A-626 in Halle 4A** zu besuchen, um mehr über die neuesten Entwicklungen in der Druck- und Verpackungsindustrie zu erfahren. Für Freikarten senden Sie einfach eine E-Mail mit dem Betreff „Freikarten Fachpack 2024“ an [salesagents@theurer.com](mailto:salesagents@theurer.com).

**Kontakt:**

Pressekontakt theurer.com:

Marius Ehrmann

[m.ehrmann@theurer.com](mailto:m.ehrmann@theurer.com)

**Kurzprofil theurer.com**

theurer.com C3 ist die führende ERP/MIS-Software für die Druck- und Verpackungsindustrie.

C3 organisiert alle Prozesse – von der Kalkulation, Verkauf und Produktionsplanung über die Logistik bis hin zum Controlling und der Nachkalkulation. Mit vorkonfigurierten Business-Templates bietet C3 zudem Best-Practice-Lösungen für spezialisierte Unternehmen wie z. B. Hersteller von Etiketten, flexiblen Verpackungen oder Faltschachteln und Kartonagen an. Mit über 60 Mitarbeitern werden europaweit Anwender im täglichen Einsatz von C3 unterstützt. Über 200 Firmen in 30 Ländern mit mehr als 16.000 Anwendern setzen C3 in ein.