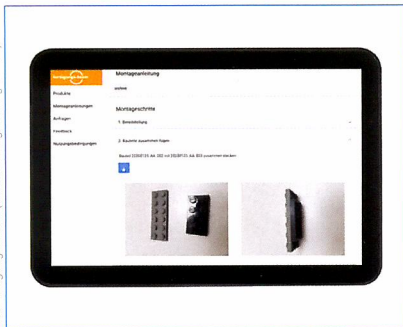


Bild: Fertigungs.Team (Dtronics Engineering GmbH)



AssemblyApp standardisiert die Dokumentation von Montagen am Arbeitsplatz.

## App für Montageanleitungen von Fertigungs.Team

Fertigungs.Team entwickelt derzeit ein Onlineportal, in dem Bestellung, Fertigung und Lieferung von Komponenten und Baugruppen verwaltet werden. Jetzt hat die Firma ihr erstes Produkt namens AssemblyApp vorgestellt. In der browserbasierten kostenlosen App können Montageanleitungen für Baugruppen und Produkte angelegt werden. Pro Arbeitsschritt wird der Zeitaufwand erfasst oder per MTM-Normzeit definiert, der Kostenrechner kalkuliert den Aufwand. Im Browserportal des Unternehmens, das künftig den gesamten Fertigungsprozess abbilden soll, werden die Montageanleitungen verwaltet, PDFs abgerufen und Produkte katalogisiert. Anwender können ihre Artikel zusätzlich direkt in der virtuellen Fabrik bestellen und fertigen lassen.

[fertigungs.team/assemblyApp](https://fertigungs.team/assemblyApp)

## Enterprise-Plattform als Entscheidungshilfe

Llamasoft vermarktet seit kurzem die SaaS-Lösung llama.ai. Die KI-gestützte Plattform kombiniert Algorithmen für Machine Learning, Optimierung und Simulation, um Entscheider in Unternehmen mit Informationen zu versorgen. Dabei setzt die Plattform auf das Konzept des digitalen Zwillings, um die Lieferkette darzustellen und verschiedene Handlungen zu testen, Risiken zu bewerten und Wechselwirkungen zwischen Funktionen abzuwägen. Zweite Komponente der Plattform ist die Algorithm Library, eine Bibliothek mit verfügbaren Algorithmen, die sich durch benutzerdefinierte ergänzen lassen. Drittens steht mit dem App Studio eine Entwicklungsumgebung für personalisierte Anwendungen zur Verfügung.

[www.llamasoft.com](https://www.llamasoft.com)



Llamasoft will Manager zu besseren Entscheidungen befähigen.

Bild: ©contrastwerkstatt/stock.adobe.com

Bild: ©contrastwerkstatt/stock.adobe.com



Anwenderschulungen sind kritische Erfolgsfaktoren bei der ERP-Implementierung.

## Integrierte Ausbildungslösung für Dynamics 365

Sven Mahn IT hat das Smit GetFitKit for Microsoft Dynamics ins Programm genommen. Die Lösung zur Qualifizierung von Dynamics-365-Benutzern auf Microsoft AppSource umfasst Trainingsmaterial zur Selbstschulung, ein Live-Trainingsystem sowie eine integrierte Zertifizierungseingabe. Training und Prüfungen finden direkt im Dynamics-365-System statt und nach erfolgreicher Zertifizierung wird der Benutzer automatisch im Produktivsystem freigeschaltet. Mit der Anwendung sollen Benutzer schon während der Implementierung eines ERP-Systems von Microsoft darin geschult werden. Mit Trainingsvideos, Webcasts und weiteren Materialien erlernen Anwender die Theorie. Parallel dazu können sie in einem Learning-Sandboxsystem praktisch trainieren.

[www.svenmahn.de](https://www.svenmahn.de)

## Automatische Materialversorgung mit Wiegesystem

Das neue Wiegesystem Orsymat WGT (WGT steht für Weight) von Würth Industrie Service ist eines von sechs Automatenmodellen für die automatisierte Versorgung mit Hilfs- und Betriebsmitteln in der Produktion und Instandhaltung. Das System mit integrierter Wiegetechnik ist auf die gleichzeitige Entnahme von mehreren Artikeln ausgelegt, auf die Entnahme auf Stückerbene und kann Produkte selbstständig nachbestellen. Die Lösung basiert auf Wiegezellen, die das Gewicht der Produkte speichern und dadurch eine Artikelentnahme erkennen. Auch großvolumige Artikel wie Schutzanzüge, Lederhandschuhe oder große Schleifscheiben gelagert werden, wenn entsprechend große Waagen verbaut wurden.

[www.wuerth-industrie.com](https://www.wuerth-industrie.com)



Analysefunktionen erlauben den Betreibern der Automaten, das Verbrauchs- und Nutzungsverhaltens zu untersuchen.

Bild: Archiv Würth Industrie Service