

## PRODUCTION FEEDBACK

Aktuelle Rückmeldung von jedem Arbeitsplatz





## HIGHLIGHTS

- + Überblick über Auftragseingang an der Maschine und an anderen Arbeitsplätzen
- + Unmittelbare Rückmeldung von Störungen an das Planungssystem
- + Aktuelle Statusberichte und automatische Nachkalkulation in jedem Prozessschritt
- + Eingabe von Gutteilen, Ausschuss und Nachbearbeitung möglich

PRODUCTION FEEDBACK

# Das Instrument für Fertigungssteuerung in Echtzeit

PRODUCTION FEEDBACK ist eine Kernanwendung von DMG MORI PLANNING & CONTROL.

Mit PRODUCTION FEEDBACK kann der Status von Produktionsaufträgen, ihre Ergebnisse mit verbrauchten Zeiten und Anzahl der produzierten Teile sowie mögliche Störungen an die Fertigungsplanung zurückgemeldet werden. Dies ermöglicht die flexible und automatische Umplanung während der laufenden Produktion mit dem Ergebnis erhöhter Produktivität und Verfügbarkeit.



Alle Informationen zu PRODUCTION FEEDBACK finden Sie unter:  
[bit.ly/production-feedback\\_de](https://bit.ly/production-feedback_de)

# NUTZERABHÄNGIGE AUFTRAGSÜBERSICHT



*Alle aus der Planung eingehenden Aufträge werden inklusive der zugewiesenen Arbeitsplätze nutzerabhängig und chronologisch aufgelistet.*

## KUNDENNUTZEN

- + Erfassung von Betriebs- und Maschinendaten
- + Direkte Rückmeldung von der Maschine an PRODUCTION PLANNING
- + Auftragsanzeige an Maschinen und Arbeitsplätzen
- + Integrierte Benutzer-authentifizierung
- + Geeignet für die mechanische Fertigung und Montage

# TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

## Client Hardware

- + Monitor mit 1920×1080 Px (Full-HD, 16:9)

## Client Software

- + MS Windows 7 oder höher

## Webbrowser

- + Google Chrome 61.0

## Netzwerk

- + 100 MBit-Verbindung (LAN bzw. WLAN) zwischen Client und Server

## Server Hardware

- + Prozessor:  
2,1 GHz; 8 CPU-Kerne
- + RAM:  
32 GB
- + Festplatte:  
480 GB SATA SSD, Raid 5

# RÜCKMELDUNGEN VON JEDEM ARBEITSPLATZ



*Echtzeitinformationen aus der laufenden Produktion werden lückenlos und zuverlässig an jede Ihrer Anwendungen gemeldet. Damit erhalten Sie verwertbare Daten zum aktuellen Produktionsstatus und können auf dieser Grundlage auf Änderungen reagieren.*

# Das sagen unsere Kunden



„Das innovative Multiressourcen-Planungstool DMG MORI PLANNING & CONTROL vereint TCO, Visualisierung der Fertigung und eine Feinterminierung in einem. Hierdurch gewährleisten wir einen schnellen und reibungslosen Auftragsdurchlauf und heben gleichzeitig Potenziale mit dem erklärten Ziel, gesund wachsen zu können.“

*Tony Liebetrau, Geschäftsführer  
Fertigungstechnik Liebetrau  
GmbH & Co. KG*



Die komplette Referenz können Sie im Video ansehen unter:  
[bit.ly/2MexW9K](https://bit.ly/2MexW9K)



„Mit DMG MORI PLANNING & CONTROL kann ich heute alle Fertigungsaufträge, abhängig von meinen aktuellen Ressourcen, optimal planen und abarbeiten. Die Software unterstützt mich dabei, auf Engpässe zeitnah zu reagieren.“

*Maximilian Stark, Geschäftsführung  
Zero.Point.Systems Günther Stark GmbH*



Die komplette Referenz können Sie im Video ansehen unter:  
[bit.ly/2ki0Ydu](https://bit.ly/2ki0Ydu)

## DMG MORI

„DMG MORI PLANNING & CONTROL ist das perfekte Feinplanungstool und liefert absolute Transparenz in Bezug auf Mitarbeiter, Maschinen und Fertigungshilfsmittel.“

*Marco Elkendorf,  
Abteilungsleiter Anwendungstechnik,  
DECKEL MAHO Pfronten GmbH*

## FAMOT

Pleszew Sp. z o.o.

„Die resultierende Transparenz und Effizienz über die gesamte Wertschöpfungskette ist beeindruckend. Droht sich bspw. ein Termin zu verzögern oder verspätet sich eine Lieferung, wird dies in PRODUCTION COCKPIT in Echtzeit angezeigt und im PRODUCTION PLANNING Modul können verschiedene Planungsvarianten durchgespielt werden. Die beste Alternativlösung lässt sich über die ganze Prozesskette steuern.“

*Zbigniew Nadstawski,  
CTO FAMOT Pleszew Sp. z o. o.*



Ein Video zur Digitalisierung bei FAMOT finden Sie unter:  
[bit.ly/2W0fBSK](https://bit.ly/2W0fBSK)

ISTOS GMBH

## Intelligente Lösungen für die digitalisierte Fabrik

Die Produkte und Lösungen von DMG MORI PLANNING & CONTROL werden von der ISTOS GmbH, einem Tochterunternehmen des DMG MORI Konzerns, entwickelt. ISTOS steht für „Innovative Software Technologies for Open Solutions“.

Ziel der ISTOS GmbH ist die maschinenübergreifende Vernetzung aller Produktionsschritte entlang der heutigen Liefer- und Wertschöpfungskette und die Bereitstellung von datenintensiven Anwendungen zur Bildung eines durchgängig digitalisierten Wertschöpfungsnetzwerks in der Zukunft.



### Kontakt

Christian Methe  
Geschäftsführer ISTOS GmbH  
Kaistraße 16a, 40221 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)151 40244566  
christian.methe@istos.com



Alle Informationen  
zur ISTOS GmbH finden  
Sie unter: [istos.com](https://www.istos.com)