



06.04.2020 | ZEITKALKULATION GANZ EASY IN DER CLOUD ODER ALS ONLINE-SERVICE

Sie müssen Ihren Personalbedarf an wechselnde Auftragslagen anpassen und suchen nach einer praktikablen Lösung? Sie wollen Krisensituation und Kurzarbeit nutzen, um Ihre Produktionsprozesse auf den Prüfstand zu stellen? Dann nutzen Sie MTM-EasyTime, die erste cloudbasierte Softwarelösung zur Kalkulation von Fertigungszeiten und Personalbedarf.

Sie müssen Ihren Personalbedarf an wechselnde Auftragslagen anpassen und suchen nach einer praktikablen Lösung? Sie wollen Krisensituation und Kurzarbeit nutzen, um Ihre Produktionsprozesse auf den Prüfstand zu stellen? Dann nutzen Sie **MTM-EasyTime**, die erste **cloudbasierte** Softwarelösung zur **Kalkulation von Fertigungszeiten** und **Personalbedarf**.

Einfach auf www.mtm-easy.com anmelden - Wunschzugang buchen - und loslegen!

Weitere Angebote:

1. Kostenfreie Webinare zu MTM-Easy

Sie wollen selbst mehr über MTM-Easy erfahren oder Ihre Mitarbeiter weiterbilden – und das in nur 45 Minuten ganz easy an Laptop oder PC?

Termine (jeweils 9 bis 10 Uhr):

- April: 16.04.2020 und 23.04.2020
- Mai: 15.05.2020 und 28.05.2020
- Juni: 15.06.2020 und 29.06.2020

Senden Sie einfach eine E-Mail an helpdesk@mtm-easy.com und Sie erhalten den Zugangscode für das Webinar zugeschickt.

2. Online-Service Zeitkalkulation

Falls es Ihnen an Kapazitäten mangelt und Sie Unterstützung in Sachen Zeitwirtschaft benötigen, machen Sie MTM zu Ihrem Online-Backoffice und lassen Sie Ihre Fertigungszeiten von uns kalkulieren!

Und so funktioniert's:

Sie kontaktieren uns direkt unter **Tel. +49 351 26 999 666** oder senden Ihre Kontaktdaten, die Anzahl der Bauteile und Arbeitsplätze sowie Ihre gewünschte Aufgabenstellung zu Ermittlung von Zeitdaten

- a. für die Ist-Situation
- b. für einen neu zu gestaltenden Arbeitsplatz
- c. und/oder eine Taktung

an **info@mtm-easy.com**

Wir melden uns umgehend mit einem **Pauschalpreis zur Kalkulation Ihrer Fertigungszeiten** zurück. Sie geben das Angebot frei und erhalten Ihre Zeitdaten per E-Mail zugeschickt.

ARTIKEL TEILEN: