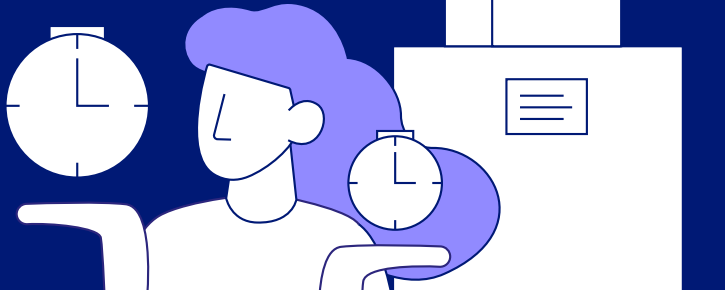


ARBEIT:
SICHER +
GESUND
BASISARBEIT



FACTSHEET

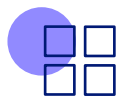
MTM (Methods-Time Measurement)

Gestaltung guter (effizienter und ergonomischer) körperlicher Arbeit

MTM-Standards machen menschliche Tätigkeiten planbar und (zeitlich) bewertbar. Ziel ist es, Arbeitsabläufe und -systeme effizient und ergonomiegerecht zu gestalten. Gemeinsam mit EAWS® (Ergonomic Assessment Worksheet) ist MTM ein System zur Bewertung physischer Belastungen. Damit lassen sich nicht nur Zeiten ermitteln und Leistungsvorgaben machen, sondern auch ergonomische Risiken frühzeitig erkennen, vermeiden und verbessern.

Prof. Dr. Peter Kurlang,
Geschäftsführer der
MTM ASSOCIATION e. V.
E-Mail: peter.kurlang@mtm.org

MTM (METHODS-TIME MEASUREMENT)



Anwendungsbereiche

MTM ermittelt auf Basis standardisierter Bewegungen effiziente Zeitvorgaben. EAWS® bewertet ergonomische Risiken und beide zeigen Verbesserungsmöglichkeiten auf. Gemeinsam ermöglichen sie eine wirtschaftliche und menschenzentrierte Arbeitsgestaltung.



Anwendungsbeispiele und Nutzen

MTM und EAWS® werden in der industriellen Anwendung in Produktion, Montage, Logistik, Dienstleistung und Arbeitsvorbereitung seit Jahrzehnten erfolgreich angewendet. Beispielsweise kann durch MTM die Zeit für das Kommissionieren von Waren analysiert und reduziert werden. In Verbindung mit EAWS® entstehen ganzheitliche Ansätze zur Prozess- und Belastungsoptimierung.



Weiterführende Information



<https://mtm.org>

