

EAWS®

Der Standard für die Bewertung von Ergonomie am Arbeitsplatz



Diese Firmen wenden EAWS® an:

AUVA, Miele, Volkswagen, BSH, Liebherr,

NEFF, Wilo, DRÄXLMAIER,

Vaillant, Festo, SSI Schäfer ...

BSH Hausgeräte GmbH



Exoskelett-Bewertungen



EAWS® Formblatt downloaden



EAWS® ist der international anerkannte Standard zur Bewertung des ergonomischen Risikos von Tätigkeiten am Arbeitsplatz. Das Verfahren bewertet getaktete und nicht getaktete Arbeitsplätze und ist als ergonomisches Standardinstrument in verschiedenen Branchen weit verbreitet.

EAWS® im Überblick:

- Bewertung physischer Belastungen
 - statische Körperhaltungen
 - Aktionskräfte
 - manuelle Lastenhandhabung
 - repetitive Belastungen der oberen Extremitäten
 - Extrapunkte
- Ermittlung eines Risikopunktwertes
- Risiko-Visualisierung per Ampeldarstellung (Grün/Gelb/Rot)
- Im Fokus: Bewertung manueller Tätigkeiten im Bereich der Mengen- und Serienfertigung
- Hohe Transparenz dank Ablaufbeschreibung auf Basis eines MTM-Prozessbausteinsystems

EAWS®: Die Weiterentwicklung des Ergonomiestandards



Pain & Gain in Ergonomics - Training Concepts 4.0 at Bretter Training Centre



FAWS International Symposium (EIS) 2021 - Productivity New Age



Productive and health work with MTM



EAWS® bei VW



Wir unterstützen Sie

- bei der Einführung und Erstanwendung von EAWS®
- bei der Aus- und Weiterbildung in EAWS®





EAWS-Praktiker

1. EAWS®

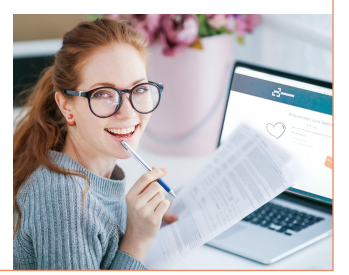
EAWS-PRACTITIONER

10. Juni 2024

EAWS-Praktiker

MTM-Instruktor

- 3. MTM-1® Base
- **4.** MTM-UAS® (empfohlen)
- 5. EAWS-Instruktor
- 6. Lizenzlehrgang EAWS®





ompany estfirma Muster GmbH

Für Fragen rund um EAWS® – für Ausbildung, Software und Beratung – stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.





MTM-INSTRUCTOR

Dr. Steffen Rast

Fachbereichsleiter Ergonomie Tel.: +49 40 822779-0 Mobil: +49 151 17111-811 steffen.rast@mtm.org

Deutsche MTM-Gesellschaft Industrie- und Wirtschaftsberatung mbH

Elbchaussee 352 22609 Hamburg

training.mtm.org mtm.org/software mtm.org/mtm-beratung

Follow us: (1) (in C)



