

Fachinformation vom 6. Februar 2023

Das neue MTM-Prozessbausteinsystem

Am 3. Februar 2023 haben beim 171.

**Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium zum Thema der
simultanen Zeit- und Ergonomiebewertung von manueller Arbeit
live rund 120 Fachleute teilgenommen.**

Hierbei diskutierten Dr.-Ing. Thomas Finsterbusch von der MTM ASSOCIATION e.V. aus Hamburg und Industrial Engineer Ralf Graute von der Miele & Cie. KG aus Gütersloh das arbeitswirtschaftliche Verfahren MTM-HWD und dessen Einsatz in der betrieblichen Praxis live über die Zoom-Webinar- und die YouTube-Video-Plattform.

Eine MTM-HWD-Analyse erbringt als Arbeitsplanungs-Ergebnis zugleich eine Ablaufbeschreibung der Arbeitsmethode, die Planungszeiten auf Basis der MTM-Normleistung, die Risikopunktwerte des EAWS-Verfahrens und die eHPU-Produktivitätskennzahl. Mehr

Infos: www.institut-aser.de



ca. 101 Worte, ca. 717 Zeichen
Institut ASER e.V., Wuppertal
 Ansprechpartner:
 Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang
 Telefon: 0202 / 73 10 00
 Telefax: 0202 / 73 11 84
 E-Mail: info@institut-aser.de
 Internet: www.institut-aser.de