

# Vorwort

---

*Peter Kuhlang*

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser!

Die vorliegende 13. Ausgabe der Schriftenreihe „MTM-Schriften Industrial Engineering“ mit dem Titel „Entwicklung und Umsetzung eines MTM E-Learning für den chinesischen Markt“ ist die Master Arbeit von Lip Hoo Tan. Er hat diese Arbeit während seines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig bei der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. erstellt und ist seit Mai 2019 Projektingenieur der Deutschen MTM-Gesellschaft mbH.

In seiner Arbeit beschäftigt sich Lip Hoo Tan mit der Erarbeitung eines methodischen Konzepts für eine E-Learning Plattform und der Anpassung an die Anforderungen des chinesischen Marktes. Die Notwendigkeit, MTM (Methods-Time Measurement) in einheitlicher Form zu verbreiten, leitet sich auch aus dem satzungsgemäßen Auftrag der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. ab. Das neue MTM Blended-Learning-Konzept ermöglicht es nun erstmals Lehrumfänge, Unterlagen und Abschlüsse weltweit standardisiert anzubieten und garantiert somit zukünftig die Vergleichbarkeit der MTM-Zertifikate und Qualifikationen.

Zu den wichtigsten, in der Gründungsschrift des MTM-Instituts festgelegten Aufgabengebieten zählen die Weiterentwicklung von MTM zur permanenten Ausweitung der MTM-Anwendung, das Herstellen von Netzwerken und die Verbesserung der Anwendungsvoraussetzungen sowie die Öffentlichkeitsarbeit für den (arbeits-) wissenschaftlichen Diskurs und breite (populär-) wissenschaftliche Wirkung. Aus dieser Tradition heraus bietet die Schriftenreihe „MTM-Schriften Industrial Engineering“ eine Plattform, um anwendungsorientierte und theoretische Arbeiten im Fachgebiet des Industrial Engineering zitationsfähig zu veröffentlichen. Die diskontinuierlich erscheinenden Veröffentlichungen beschäftigen sich im Fachgebiet „Industrial Engineering“ im engeren und weiteren Sinne mit MTM. Dabei adressieren sie Neu- und Weiterentwicklungen, praktische Anwendungen in bekannten und neuen Fachgebieten sowie theoretische Erkenntnisse und Aspekte zur Fundierung und Verbreitung von MTM.

Lip Hoo Tan hat in einem dynamischen Umfeld mit eigenem Engagement an seiner Master These gearbeitet. Abschließend möchte ich meine Freude über die Erstellung der Master Arbeit sowie den Studienabschluss zum Ausdruck bringen und stellvertretend für das gesamte MTM-Team herzlich gratulieren!

*Lieber Lip Hoo! Herzlichen Glückwunsch und weiterhin alles Gute!*

Peter Kuhlang, im Juni 2019

Leiter MTM-Institut und Technischer Direktor des Internationalen MTM Direktorats