



Basic-MTM

Die MTM-Ausbildung während des Studiums

Die MTM-Akademie bietet ein breites Spektrum an zertifizierten Ausbildungen und Qualifizierungsmöglichkeiten berufsbegleitend auf allen Ebenen des Unternehmens. Speziell für Studierende bietet MTM eine exklusive und in Deutschland einzigartige Ausbildung an: Basic-MTM.

Praxisbezug

MTM (kurz: Methods-Time Measurement) ist die Methode zur ganzheitlichen Gestaltung von Arbeitsabläufen und Geschäftsprozessen von der ersten Planungsidee bis hin zur Optimierung im laufenden Betrieb. Insbesondere Unternehmen im Bereich Industrial Engineering bzw. der Arbeitsvorbereitung erwarten von künftigen Mitarbeitern meist MTM-Kenntnisse als grundlegende Qualifikation. Mit der Ausbildung Basic-MTM erlangen die Studierenden noch während ihres Studiums praxisorientiertes Fachwissen, das mit entsprechenden Zeugnissen belegt ist und auf das sie bei ihrem anschließenden Einsatz in der Wirtschaft aufbauen können. Maßgeblich initiiert wurde diese Ausbildung von führenden Mitgliedsunternehmen der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. wie Airbus, BMW, Bosch, BSH, Daimler, Linde und VW.

28.08.-08.09.2017

BTU Cottbus-Senftenberg

Vorteile

- Der Abschluss in Basic-MTM ist ein Benefit für den Lebenslauf – viele Unternehmen suchen gezielt Mitarbeiter mit MTM-Ausbildung.
- Im Fokus der MTM-Ausbildung steht das aktive Trainieren der Anwendung der Methode im späteren beruflichen Umfeld.
- Anschauliche und verständliche Wissensvermittlung durch hoch qualifizierte Instruktoren mit umfangreicher Praxiserfahrung.
- Bei erfolgreich bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer die Befähigung zur praktischen Anwendung von MTM, inklusive der offiziellen Zertifikate für MTM-1 (MTM-Grundsystem) und MTM-UAS.

Basic-MTM im Überblick

MTM-1 (MTM-Grundsystem)

- Systemübersicht MTM-Prozessbausteine
- MTM-Grundbewegungen und deren Einflussgrößen
- Praktische Durchführung von Analysen
- Synthese der Arbeitsprozesse mit Hilfe von Bausteinen des MTM-Grundsystems zum Zweck der optimalen Gestaltung

MTM-UAS (Universelles Analysier-System)

- MTM-UAS-Bausteinssystem bestehend aus Grundvorgängen und Standardvorgängen
- Regeln zur einheitlichen und sachgerechten Anwendung der MTM-UAS-Bausteine
- Entwicklung und Anwendung der höher aggregierten Standardvorgänge für die Serienfertigung
- Praktische Übungen zur Festigung des im Lehrgang vermittelten Wissens
- IT-gestützte MTM-Anwendung

Weitere Informationen

Zielgruppe:	Studierende der Ingenieurwissenschaften, der Betriebswirtschaft oder des Wirtschaftsingenieurwesens und wissenschaftliche/akademische Mitarbeiter
Zugangsvoraussetzungen:	Gültige Immatrikulationsbescheinigung zum laufenden Hoch- bzw. Fachhochschulstudium.
Dauer:	10 Tage (MTM-1 = 6 Tage und MTM-UAS = 4 Tage), jeweils von 8:00 bis ca. 18:00 Uhr.
Termine:	Termine werden vom betreffenden Lehrstuhl/Institut festgelegt und mit der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. abgestimmt.
Ausbildungsgebühr:	Studierende zahlen eine reduzierte Teilnahmegebühr von nur 400,- € inkl. Prüfungs- und Bearbeitungsgebühr sowie Lehrunterlagen (Der Normalpreis für diese Qualifizierungen liegt bei rund 3.200€).
Abschluss:	Zwei schriftliche Prüfungen; nach erfolgreichem Bestehen wird je ein Zeugnis MTM-1 und MTM-UAS ausgestellt.
Sonstige Bedingungen:	Mind. 20 Teilnehmer je Kurs; die Koordination von Ausbildungsterminen kann über Hochschulen hinweg erfolgen, um die Mindestteilnehmerzahl zu erreichen.

Über 2.800€ sparen
zum Normalpreis!

Basic-MTM: Grundstein für den MTM-Praktiker

Basic-MTM ist außerdem die Grundlage für eine weiterführende Ausbildung zum MTM-Praktiker. Haben Teilnehmer innerhalb von drei Jahren zusätzlich am Praktikerseminar mit Erfolg teilgenommen und eine Hausarbeit geschrieben, die positiv bewertet wurde, erhalten sie das MTM-Praktiker-Diplom und die „Blaue Karte“, den international anerkannten und drei Jahre gültigen Befähigungsnachweis des MTM-Praktikers.

Anmeldung bis 17.07.2017

Kontakt:

Eric Scholz

eric.scholz@b-tu.de

Tel.: +493573 85422



MTM – Arbeit produktiv und gesund

www.dmtm.com

Hamburg ▪ Zeuthen ▪ Stuttgart ▪ Dresden ▪ Aachen ▪ Chicago ▪ Wrocław ▪ Shanghai ▪ Chennai ▪ Sao Paulo