

Curriculum Vitae

Dr.-Ing. Bernd Britzke

Theodor-Storm-Str. 25

01219 Dresden



- Geboren am 10.2.1950 in Zwickau
- 1956 - 1964 Besuch Grundschule in Ortmannsdorf
- 1964 - 1968 Besuch der Erweiterten Oberschule in Zwickau
- 1964 - 1968 Berufsausbildung zum Elektromonteur im Steinkohlenwerk „Martin Hoop“ Zwickau
- 1968 - 1972 Studium an der Fakultät für Maschinenbau der TU Dresden
- 1972 - 1975 Forschungsstudium an der Sektion Arbeitswissenschaften, Bereich Arbeitsingenieurwesen der TU Dresden
- 1975 - 1976 Wissenschaftlicher Assistent an der Sektion Arbeitswissenschaften, Bereich Arbeitsingenieurwesen der TU Dresden
- 1976 Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät für Maschinenbau der TU Dresden mit einer Thematik zur Optimierung der Anordnung von Bedienelementen an Werkzeugmaschinen
- 1977 - 1978 Wissenschaftlicher Oberassistent an der Sektion Arbeitswissenschaften, Bereich Arbeitsingenieurwesen der TU Dresden
- 1978 - 1990 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Forschungsgruppenleiter „Rationalisierung manueller Arbeitsprozesse“ am Zentralen Forschungsinstitut für Arbeit Dresden
- 1987 - 1990 Sektionsleiter Grundlagen der WAO (Wissenschaftliche Arbeitsorganisation) am Zentralen Forschungsinstitut für Arbeit in Dresden
- 1989 Erscheinen des Buches „Rationalisierung manueller Arbeitsprozesse“ von Britzke/Klücklich/Storm
- 1990 Geschäftsführer der MTM-Vereinigung der DDR
- seit 1990 Tätigkeit in der Deutschen MTM-Vereinigung e. V. als Leiter des MTM-Büros in Dresden und verantwortlich für die MTM-Ausbildung und MTM-Projekte in den neuen Bundesländern;
- 1990 Ausbildung zum MTM-Organisator
- 1994 - 1995 Ausbildung zum European Industrial Engineer (EIE)
- seit 1999 Leiter des MTM-Institutes in Zeuthen
- Realisierung unterschiedliche Aufgaben im Bereich der Prozessoptimierung und -gestaltung und der Weiterentwicklung von MTM
- zahlreiche Veröffentlichungen und Vorträge zu Themen der Arbeitsorganisation und der Prozessplanung
- Herausgeber des Buches „MTM in einer globalisierten Wirtschaft“, mi-Verlag, 2010

Autoren- und Mitautorenschaft

Mitautor	Hanspach, H.; Mielke, F.; Waldenburger, M.:	WAO in der Produktionsvorbereitung. Verlag Die Wirtschaft, Berlin, 1981
Autor	Britzke, B.; Klüglich, U.; Storm, P.:	Rationalisierung manueller Arbeitsprozesse – Handbuch für Ingenieure. Zentrales Forschungsinstitut für Arbeit und Löhne, Dresden, 1989
Mitautor	Herausgegeben von: Landau, K. und Luczak, H.:	Ergonomie und Organisation in der Monta- ge. Carl Hanser Verlag, München, 2001
Mitautor	Bokranz, R.; Landau, K.:	Produktivitätsmanagement von Arbeitssys- temen. MTM-Handbuch. Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart, 2006
Mitautor	Landau, K. (Hrsg.):	Lexikon Arbeitsgestaltung. Gentner Verlag Stuttgart, 2007
Mitautor	Herausgegeben von: Landau, K. und Pressel, G.:	Medizinisches Lexikon der beruflichen Belas- tungen und Gefährdungen. Definitionen – Vorkommen – Arbeitsschutz. Gentner Verlag, Stuttgart, 2009
Heraus- geber	Britzke, B.:	MTM in einer globalisierten Wirtschaft. Arbeitsprozesse systematisch gestalten und optimieren. mi-Wirtschaftsbuch 2010
Mitautor	Bokranz, R.; Landau, K.:	Handbuch Industrial Engineering. Produktivi- tätsmanagement mit MTM. Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart, 2012



Drei Bausteine für Ihren Erfolg: Ausbildung, Beratung und Software von MTM

Qualifizieren Sie sich zum Experten in Industrial Engineering und Lean Administration, nutzen Sie das Know-how unserer Ingenieure und Berater, setzen Sie auf hoch funktionale IT-Lösungen aus unserem Haus.

MTM – Methode und Organisation

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. Als Organisation bietet MTM seit über 50 Jahren etablierte Systematiken, umfassende Ingenieursdienstleistungen, professionelle Managementberatung sowie attraktive Qualifizierungsprogramme und funktionale Softwarelösungen.

Ausbildung

Die MTM-Akademie offeriert ein breites Spektrum an zertifizierten Ausbildungen und Qualifizierungsmöglichkeiten auf allen Ebenen des Unternehmens. Das Angebot umfasst u. a. die Themen Industrial Engineering, Produktivitätsmanagement mit MTM, Ergonomie, Produktionsgerechtes Konstruieren, Logistik, Wertstrom und Lean Administration.

Beratung

Jede Branche birgt spezifische Herausforderungen und Fragestellungen. MTM bietet daher ganzheitliche Beratungsleistungen, zugeschnitten auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. Erfahrene MTM-Berater begleiten Sie bei der Einführung eines bestmöglichen Produktivitäts-

managements – von der Potenzialermittlung über die Umsetzung bis zum Controlling aller Maßnahmen.

Software

Das MTM-Softwarehaus entwickelt seit über 30 Jahren IT-Lösungen für die Anwendung der MTM-Prozesssprache, mit deren Hilfe Sie Ihre Daten effektiv und übergreifend managen können: Die MTM-Software TiCon erfasst u. a. Prozessanalysen, Zeitkalkulationen, Abtaktungen in einer zentralen Datenbank oder direkt in SAP. EAWSDigital dient der Detailbewertung ergonomischer Risiken von Arbeitsplätzen und ProKondigital unterstützt bei der montagefreundlichen Konstruktion.

Mehr Information erhalten Sie telefonisch oder unter:
www.dmtm.com

Deutsche MTM-Vereinigung e. V.
Deutsche MTM-Gesellschaft
Industrie- und Wirtschaftsberatung mbH

Elbchaussee 352 | 22609 Hamburg

Tel.: +49 40 822779-0

Fax: +49 40 822779-79

info@dmtm.com