

Dr. Volkmar Mickal

Dipl. Ing. Dr. techn.

Chemieingenieur
somatischer Körpertherapeut & Bewegungspädagoge

Falkenstrasse 46
91056 Erlangen

privat 09131 4003774 • mobil 0173 6969425
email volkmar.mickal@web.de



Lebenslauf

Angaben zur Person:

Geburtstag:	9. August 1972	Familienstand:	verheiratet, 1 Kind (8 J.)
Geburtsort:	Erlangen / Deutschland	Staatsangehörigkeit:	österreichisch

Berufliche Stationen im Inland:

- 09/06 - heute Einzelunternehmer in Beratung und Entwicklung, Bildung und Therapie
- 09/06 - heute Core Consulting & Interim Management: *für Unternehmen*
- 07/15 – 03/16 Krisenmanagement und Projektleitung zum schnellen Sortenwechsel, Unterstützung Produktmanagement/Vertrieb bei Voigt&Wipp Engineers GmbH, Wien
- 09/06 – 06/07 Unterstützung Produktmanagement / Vertrieb bei Siemens I&S PPT, Erlangen
- 09/09 - heute Individuelle Lernbegleitung, Analyse & Beratung: *für Schüler, Studenten, Eltern* in den Fächern Mathematik, Chemie, Physik, Biologie und (Verfahrens-)Technik
- 09/06 – heute Körper- & bewegungstherapeutische Privatpraxis: *für Klienten jeden Alters*
Begleitung im Bewegungsraum, im Erfahrungsraum Wasser und in der Natur
- 04/07 – heute Bildung in Bewegung - somatisches Lernen: *für Erwachsene, Schüler und Kinder*
Gestaltung & Leitung von Weiterbildung, Fachseminare und Erlebnisunterricht.
- 03/06 – 08/06 Vorbereitung der Existenzgründung, interkulturelle Erfahrungen in Indien & Nepal
- 03/01 - 02/06 Produktmanager bei Siemens I&S, Pulp & Paper Technologies, Erlangen
- intelligente Prozessregelung (APC) - Produktentwicklung, Angebot & Vertrieb
 - Evaluierung neuer Technologien und Integration neuer Produkte auch ins branchenübergreifende Portfolio, Zusammenarbeit mit internationalen Partnern
 - Planung, Leitung und Abwicklung von F&E und EU-Projekten
 - Vorträge auf internationalen Tagungen und internen Technologieschulungen
 - Verfassen von wissenschaftlichen Papers und Patentschriften (weltweit)
- 10/00 – 02/01 Bewerbungsphase mit Weiterbildung im körpertherapeutischen Bereich

Berufliche Stationen im Ausland und an Universitäten:

- 04/00 - 09/00 Trainee bei Voith Paper, Einsatz in der Technologie am Standort St. Pölten
- 03/98 - 03/00 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Verfahrenstechnik, TU Wien

- 06-07&10-12/97 Wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Technische Chemie I, FAU
09/96 – 04/97 Diplomand bei der Höchst AG, Verfahrenstechnik & Technische Chemie I, FAU
07/96 - 08/96 IAESTE Student, Combustion Chemistry Research Group, Åbo Akademi, Turku

Bildungsweg

- 10/98 – 07/01 Doktoratstudium an der TU Wien, Forschungsprojekt mit Industrie & Lehre,
Abschluss: Doktor der technischen Wissenschaften
10/91-05/97 Studium des Chemieingenieurwesens an der FA Universität Erlangen-Nürnberg,
Abschluss: Diplom Ingenieur der technischen Chemie
06/91 allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Weiterbildung

- 05/04 Value Selling Training, Siemens AG
05/00 - 06/00 Fachseminar Papier & Zellstoff, Papiermacherschule Steyermühl
10/98 – 03/99 Projektmanagement für Ingenieure, TU Wien

in Lehre & Therapie (berufsbegleitend)

- 01/08 – 12/09 Alphabetisierung des Körpers – Wahrnehmungszustand Führung, 158h, Heidelberg
04/07 - 06/08 Somatische Bewegungstherapie, 200h, Berlin
in 12/10 Abschluss: somatischen Körper- und Bewegungstherapeuten
12/04 - 08/06 Somatische Bewegungspädagogik, 540h, Berlin
in 11/08 Abschluss: somatic movement-art trainer
10/00 – 11/01 Körperbewusstseinsarbeit im Warmwasser, 132h, Bad Windsheim

ZusatzQualifikationen

- EDV-Kenntnisse Funktion & Anwendung von PCS7 & APC Modulen, MES
Data-Mining, Analyse & Optimierungstools verschiedener Firmen
SAP R3 – Schwerpunkt Projektabwicklung im Anlagengeschäft
Programmierung & Simulation (Fortran, VBasic, TPascal, MathCad, Matlab, C++)
Sprachkenntnisse Deutsch - Muttersprache
Englisch - verhandlungssicher
Pädagogik verantwortungsbewusstes, vernetztes, nachhaltiges Lernen, Vermitteln & Führen
Therapie wertfreies Wahrnehmen & Erkennen, achtsames Begleiten, Gesprächsführung

Persönliche Interessen & soziales Engagement

Rudern, Inline-Skaten, Tanz; Studien zur Evolution, Entwicklung & Zellbiologie;
ehrenamtliche Tätigkeiten im Ruderverein und an der freien Waldorfschule

Erlangen, den 20. März 2018

