



Pieter van der Meché (MA)

Unternehmensberater, Trainer und Coach,
Zertifizierter Trainer und Berater in der Soziokratie

*“Durch eine effektivere Steuerung von Macht
gelingt eine bessere Zusammenarbeit mit
mehr Arbeitsfreude und höherer Leistung.”*

ARBEITSSCHWERPUNKTE

- Teamcoaching: Begleitung von Teams (Vom Topmanagement bis zu Lagerarbeitern)
- Transformationsmanagement: Begleitung von Veränderungsprozessen
- Management- und Führungskräfte Trainings für eine Effektivere Führung und Organisationsgestaltung
- Gesprächsleiter-Trainings in der Soziokratie für effektivere Versammlungen
- Train-the-Trainer-Trainings

STATIONEN

- Seit 2007 Leiter des Soziokratischen Zentrums in Deutschland
- seit 1994 Mitglied des Soziokratischen Zentrums in den Niederlanden
 - Soziokratischer Berater (zertifiziert seit 2008)
 - Soziokratischer Trainer (zertifiziert seit 2005)
 - Abteilungsleiter im Soziokratischen Zentrum Niederlande (Abteilungen Training und Werbung)
- 1994-2002 Verschiedene Lehrtätigkeiten an der Universität von Amsterdam: Strategisches Management, HRM Strategien
- 1992-1994 Verschiedene Forschungsarbeiten an der Universität von Amsterdam u.a. über Industrial Relations in den Niederlanden
- 1990-1991 Managementtrainee bei KPN, Abteilung Marketing

AUSBILDUNG

- 1994-2000 umfassende Ausbildung in der Soziokratie (Training und Beratung)
- 1993-1994 Studium der Arbeits- und Organisations-Psychologie an der Universität von Amsterdam
- 1985-1990 Studium der Wirtschaft an der Universität von Amsterdam, Diplomarbeit: “Effektivere Zusammenarbeit in Industriellen Netzwerken”

PUBLIKATIONEN

- Seit 1994 verschiedene Artikel über die Soziokratie, publiziert in wissenschaftlichen Zeitschriften und Fachmagazinen
- Ein Buch über einen niederländischen Exponenten des rheinländischen Modells: “DSM, ein Chemie- und Pharmakonzern.”

PERSONA

- 1967 geboren in Zaandam, lebt zusammen mit Marion und zwei Töchtern, Laura und Isadora
- Weiterbildungen: verschiedene Schauspielausbildungen
- Rudern, Akkordeon spielen, Salsa und Yoga