

## Kurzportrait: Michael Hartschen

Dr. sc. techn. ETH / BWI  
 Managing Director  
 BRAIN CONNECTION GmbH



### Beruflicher Hintergrund

- Brühlgut Stiftung, Winterthur, Stiftungsrat
- Dr. Acél & Partner AG, Partner
- BRAIN CONNECTION GMBH, Gründungsmitglied, Managing Director
- Betriebswissenschaftliches Institut (BWI) ETH Zürich, Oberassistent
- Mercedes-Benz do Brasil S.A. (Brasil), Mercedes-Benz Untertürkheim (D), Projektmitarbeiter
- Fraunhofergesellschaft Stuttgart (D), Institut für Arbeitswissenschaft und Technologie-Management, Projektmitarbeiter

### Kernkompetenzen

- Coaching von Führungskräften und Organisationen
  - Vision und Strategie-Entwicklung
  - Umsetzungsmassnahmen zum Business-Development
  - Führung in F&E, Produktentwicklung, Innovationsvorhaben sowie in Marketing
- Management von Technologie und Innovation
  - Strategisches Management von Innovation, Technologie und Marketing
  - Gestaltung und Optimierung von Innovationsprozessen
  - Tools für Roadmapping von Kundenbedürfnissen, Technologien und Innovationen
- Betriebsführung
  - Effizientes Arbeiten mit Führungsinstrumenten
  - Optimierung von Geschäfts-Modellen und -Prozessen
  - Aufbau eines Projektmanagements und Projekt-Reviews
- Kooperationen, Tools und Trainings
  - Technologie- und Innovations-Networking zwecks Auf- oder Ausbau von Geschäftsbereichen
  - Situationsbezogene Entwicklung von Tools im Innovations- und Führungsprozess
  - Gestaltung und Leitung von Management-Kursen und Workshops

### Dozententätigkeit, Lehraufträge

<b>Institution</b>	<b>Thema</b>
Hochschule für Technik Zürich	Master of Innovation Engineering Dozent für Business-Development  Master in Logistik und Prozessmanagement Dozent für Unternehmensführung  Master of Business Administration Dozent für Unternehmensführung
Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz	Master of Corporate Development Grundlagenwissen Technologie: F&E, Produktion und Logistik  Vertiefung Technologie- und Innovationsmanagement

### Ausbildung

- Dr. sc. techn. ETHZ/BWI, Fachbereich Unternehmensführung, Technologie- und Innovationsmanagement
- Dipl. Masch. Ing. an der Techn. Hochschule Stuttgart, Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik und Technologiemanagement