



Thomas Marcher

Bauingenieur, Geotechniker

Italienisch

23. Februar 1968

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend), Italienisch (fortgeschritten), Spanisch (Basis)

AUSBILDUNG

- 2014 allg. beeid. ger. zertif. Sachverständiger für Stollen-/Tunnelbau, Grundbau/Bodenmechanik und Tiefbau
- 2013 Ziviltechnikerbefugnis für Bauingenieurwesen
- 2002 Dr. Ing. Bauingenieurwesen/Geotechnik, Universität Stuttgart, Deutschland
- 1997 Dipl. Ing. Bauingenieurwesen, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur, Österreich

ARBEITSGEBIETE

Nationale und internationale Erfahrung in der Projektabwicklung in allen Planungsphasen und Ausführung von komplexen Projekten. Geotechnische/tragwerksplanerische Fragestellungen der Boden- und Felsmechanik inklusive numerische Lösungen. Spezielles Wissen in der „Bauwerk - Boden/Fels“ – Wechselwirkung bei der Herstellung von Hohlraumbauten (Tunnel / Kavernen), sowie bei der Realisierung von komplexen Gründungen oberage inklusive Erd-Dammbau und Baugrundverbesserungsmethoden.

ARBEITSERFAHRUNG

- 2014 - Geschäftsführer SKAVA consulting ZT GmbH, Innsbruck, Österreich
- 2002 - 2013 Leiter der Abteilung Geotechnik, ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH, Rum bei Innsbruck, Österreich
- 1998 - 2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik, Deutschland
- 1997 - 1998 Geotechniker Ingenieurbüro BGG – Prof. Dr. Waibel, Wien, Österreich

MITGLIEDSCHAFT IN FACHVERBÄNDEN

- Österreichischer Normungsausschuss: EC 7-1 und EC 7-2
- DGGT - Deutsche Gesellschaft für Geotechnik: AK 1-6 Numerik in der Geotechnik
- OEGG - Österreichische Gesellschaft für Geomechanik: Fachsektion Bodenmechanik
- ISRM - International Society for Rock Mechanics

BERUFLICHE NETZWERKE

- http://www.xing.com/profile/Thomas_Marcher
- <http://at.linkedin.com/pub/thomas-marcher/39/47a/92b>