



Curriculum Vitae – Kurzfassung



Dr.-Ing. Matthias Vogler

geboren am 13.01.1964
verheiratet, 2 Kinder

Geschäftsführende Gesellschafter:
Prof. Dr.-Ing. Rolf Katzenbach
Dipl.-Ing. Helmut Hoffmann
Dr.-Ing. Matthias Vogler
Prokurist:
Dipl.-Ing. Matthias Seip

Sachverständigen-Gutachten Beratung · Planung Forschung · Entwicklung

Bodenmechanik · Felsmechanik
Baugrund-Tragwerk-Interaktion
Geothermie · Umweltgeotechnik

Gründungsberatung
Hochhausgründungen
Baugruben · Tunnelbau
Dammbau · Deichbau
Grundwassermanagement
Deponiebau · Altlasten
Fachbauüberwachung
Bauschadensanalysen

Ausbildung/Beruf:

- 1984-1990 Studium des Bauingenieurwesens an der Technischen Universität Darmstadt
- 1990-1993 Projektleiter in einem Geotechnikbüro (Trischler & Partner, Darmstadt)
- 1993-1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geotechnik der TU Darmstadt
- 1998-2001 Projektleiter der Ingenieursozietät Professor Dr.-Ing. Katzenbach
- 1999 Promotion an der TU Darmstadt zum Thema „Einfluss der Kapillarität auf die Mehrphasenströmung bei der Sanierung von Mineralölschadensfällen im Boden“ (mit Auszeichnung bestanden)
- seit 2001 Geschäftsführender Gesellschafter der Ingenieursozietät Professor Dr.-Ing. Katzenbach GmbH mit Niederlassungen in Frankfurt am Main, Darmstadt, Weinheim und Kiew

Mitgliedschaften/Funktionen:

- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)
- International Society for Rock Mechanics (ISRM)
- International Tunneling Association (ITA-AITES)
- Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT)
- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Verband Beratender Ingenieure (VBI)
- Centrum für Internationales Bau- und Tiefbaurecht (CBTR)
- Mitglied des Vorstandes und Schatzmeister der Ingenieurkammer Hessen
- Architekten- und Ingenieurverein Frankfurt (AIV)

65931 Frankfurt am Main
Pfaffenwiese 14A
Telefon: +49 (0) 69 / 9 36 22 30
Telefax: +49 (0) 69 / 36 10 49

64293 Darmstadt
Robert-Bosch-Straße 9
Telefon: +49 (0) 6151 / 1 30 13 10
Telefax: +49 (0) 6151 / 1 30 13 20

69469 Weinheim
Wachenbergstraße 13
Telefon: +49 (0) 6201 / 25 83 36
Telefax: +49 (0) 6201 / 25 83 37

01021 Kiew (Ukraine)
Klovskiy spusk 3
Telefon: +38 044 / 495 92 65
Telefax: +38 044 / 495 92 64

Schlüsselqualifikationen:

Geschäftsführender Gesellschafter, Lehrbeauftragter für das Fach Umweltgeotechnik an der Technischen Universität Darmstadt, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Grundbau, Boden- und Felsmechanik, Prüfsachverständiger für Erd- und Grundbau nach Bauordnungsrecht, Berater der Ingenieur, Vorstand und Schatzmeister der Ingenieurkammer Hessen und der Studienstiftung Hessischer Ingenieure

- Planung, Überwachung, Qualitäts- und Kostenkontrolle von Baugrunderkundungsmaßnahmen
- Gründungsberatung für Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Pfahlgründungen und Barrette-Gründungen (Schlitzwandelemente)
- Umweltgeotechnische Beratung und Begutachtung von Baugrund- und Grundwasser Sanierungen
- Erdstatische Berechnungen und Nachweise, Numerische Finite-Elemente Berechnungen, Verformungsprognosen, Numerische Grundwassermodellierungen
- Planung und Berechnung von Baugruben
- Planung, Entwurf, Durchführung und ingenieurtechnische Aus- und Bewertung von Monitoring-Programmen im Sinne der Beobachtungsmethode
- Fachbauüberwachung
- Geothermische Baugrunderkundung und Dimensionierung von Erdwärmesondenanlagen
- Unabhängige Prüfung von Baugrundgutachten, geotechnischen Bemessungsparametern und Ausschreibungen im Spezialtiefbau
- Geotechnisches Vertrags- und Nachtragsmanagement

Sprachkenntnisse:

Deutsch, Englisch, Französisch

Besondere Projekte:

- Solomenka, Kiew, Ukraine
- Mirax-Plaza, Kiew, Ukraine
- Nord-Süd Stadtbahn Köln
- Formel 1 Rennstrecke Hockenheimring
- Federation Tower, Moskau, Russland
- Siemens Hochhaus, Moskau, Russland
- NDC Oberursel
- DKÖ Düsseldorf
- PalaisQuartier, Frankfurt am Main
- Messehalle 3, Frankfurt am Main
- MainTower, Frankfurt am Main
- Commerzbank Hochhaus, Frankfurt am Main
- GM-Automobilwerk Shanghai, China

Veröffentlichungen/Vorträge:

mehr als 30 Veröffentlichungen/Vorträge