

zur Person

Prof. Dr.-Ing. Norbert J. Vogt, Jahrgang 1953, verheiratet; 2 Kinder geboren in Wesel/Niederrhein, aufgewachsen im Ruhrgebiet, Studium in Braunschweig, 28 Jahre in Stuttgart, lebt seit 2002 in München

Werdegang

- 1971 Abitur, Gelsenkirchen
- 1974 Studium Bauingenieurwesen, Vordiplom, TU Braunschweig
- 1977 Diplom-Ingenieur, Universität Stuttgart
- 1977 Baugrundinstitut Smoltczyk, Böblingen
- 1978 wiss. Mitarbeiter am Institut für Grundbau und Bodenmechanik, Universität Stuttgart
- 1983 Promotion Dr.-Ing.
- 1983 Partner und bis 2001 Geschäftsführer bei der Smoltczyk & Partner GmbH, Stuttgart
- 2001 Ordinarius für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, Techn. Universität München

Berufserfahrung

- Planung und Durchführung von Forschungsvorhaben
- Erstellung und Betreuung von EDV-Programmen im Grundbau
- Durchführung von Modellversuchen und Bauwerksmessungen
- Mitarbeit in Arbeitskreisen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
- Mitarbeit in VOB-Normenausschuss: Düsenstrahlverfahren
- Gutachten und Beratungen auf allen Gebieten der Geotechnik:
 - Finite-Element-Berechnungen von Schleusen und Tunneln
 - Gründungsberechnungen für Pfeiler und Türme
 - Baugrund-, Gründungs- und Altlastengutachten für private und öffentliche Auftraggeber
 - Schadens- und Schiedsgutachten
- Leitung eines Ingenieurbüros mit mehr als 40 Mitarbeitern
- Lehrauftrag im Fachbereich Geotechnik an der Universität Stuttgart
- Sachverständiger für Erd- und Grundbau (früher: nach DIN 1054, heute: BundesIngenieurkammer)
- Auslandstätigkeiten: in geringem Umfang in Europa, Asien und Afrika
- seit 1.8.2001 Ordinarius am Zentrum Geotechnik der TU München: Lehre, Forschung, Beratung
- Prüfer für Geotechnik im Eisenbahnbau, anerkannt durch das Eisenbahn-Bundesamt

Fremdsprachen: Englisch, Französisch

Vorträge und Veröffentlichungen: regelmäßig, überwiegend deutschsprachig

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT)
- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Verband Beratender Ingenieure (VBI)
- Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Bayerische Ingenieurekammer
- Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (DGEB)
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen · Köln

