



GEOTECHNIK
ADAM



UNIV.PROF.DIPL.-ING. DR.TECHN. DIETMAR ADAM

STAATLICH BEFUGTER UND BEEIDETER ZIVILTECHNIKER
INGENIEURKONSULENT FÜR BAUINGENIEURWESEN

UNIVERSITÄTSPROFESSOR AM INSTITUT FÜR GEOTECHNIK
GRUNDBAU, BODEN- UND FELSMechANIK
TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN

FIRMENPROFIL

GEOTECHNIK ADAM ZT GMBH BERATENDES INGENIEURBÜRO

Gründung 1998
Umwandlung in GmbH 2005

GEOTECHNIK ADAM ZT GmbH

WIENER STRASSE 66-72/15/4
A-2345 BRUNN AM GEBIRGE
TEL +43-(0)2236/312244-11
FAX +43-(0)2236/312244-99
office@geotechnik-adam.at

AUSTRIA / EUROPE

März 2009

Tätigkeitsbereiche / Forschung und Entwicklung

Geotechnische Beratung und Ingenieurstätigkeit bei mehr als 600 Projekten unter anderem in Österreich, Deutschland, England, Italien, Slowenien, Schweden, Finnland, Slowakei, Ungarn, Serbien, Griechenland, Rumänien, Ukraine, Türkei, Iran, China, Sri Lanka, Myanmar, USA

- Konstruktiver Ingenieurbau, Fundierungen
- Hochbau und Industriebau
- Bodenverbesserung, Verdichtung, Erdbau und Dammbau
- Kraftwerksbau
- Straßenbau, Eisenbahnbau, Flugplatzbau
- Brückenbau
- Tunnelbau, Rohrvortrieb, Leitungsbau
- Stützbauwerke und Hangsicherungen
- Baugruben
- Silos, Behälter und Stadien
- Hochwasserschutz, Schutzbauten gegen Naturgefahren
- Deponiebau, Altlastensanierung
- Geothermische Energienutzungs- und Energiebewirtschaftungssysteme
- Erdbebeningenieurwesen, Boden- und Baudynamik, Schwingungen

Team

- | | |
|--|------------------------------|
| • Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar Adam | Geschäftsführer & Eigentümer |
| • Dipl.-Ing. Dr.techn. Roman Markiewicz | Projektleiter |
| • Dipl.-Ing. Ivan Paulmichl | Projektleiter |
| • Ing. Andreas Hausenberger | Technischer Angestellter |
| • Bmstr. Ernst Adam | Technischer Angestellter |
| • Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Adam | Berater |

Kontakt / Info

Email: office@geotechnik-adam.at
URL: <http://www.geotechnik-adam.at>
TEL: +43-2236-312244-11
FAX: +43-2236-312244-99

Firmenbuchnummer: FN 271745 a
Landesgericht Wiener Neustadt, Austria

UID-Nummer: ATU 62197189

**Geotechnik – Grundbau – Felsbau – Bodenmechanik – Felsmechanik
Spezialtiefbau – Bodendynamik – Baudynamik – Geothermie – Umweltgeotechnik**