



**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 FELSMCHANIK
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

ÖSTERREICH

Jänner 2017

Tätigkeitsbereiche / Forschung und Entwicklung

Geotechnische Beratung und Ingenieur Tätigkeit bei mehr als 750 Projekten unter anderem in Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, England, Niederlande, Schweden, Finnland, Slowenien, Slowakei, Ungarn, Serbien, Bosnien und Herzegowina, Polen, Griechenland, Bulgarien, Rumänien, Ukraine, Albanien, Russland, Türkei, Turkmenistan, Iran, China, Sri Lanka, Myanmar, USA, Australien, Algerien, Libyen, Ghana

- Konstruktiver Ingenieurbau, Fundierungen, Spezialtiefbau
- 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 |

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 – FELSMCHANIK
SPEZIALTIEFB AU – BODENDYNAMIK – BAUDYNAMIK – GEOTHERMIE – UMWELTGEOTECHNIK**