

2019 – aktuell Freiberuflicher Geologe bei TPGeology

Dr. Geol. Thomas Pinter in Auer in den Bereichen der angewandten Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik und Naturgefahren:

2017 – 2019 Geolog Surface Logging <http://www.geolog.com/>

Angestellter im Unternehmen Geolog Surface Logging aus Mailand. Mudlogger auf verschiedenen Tiefbohrungen, unter anderem:

- **OMV Petrom:** Baicoi 6600, 2673 Cobia Sud, 477 SNP Viforata ST, 682 P.Tintea – Rumänien;
- **Enel Green Power:** Lichtenau Nord GR1-2L – Deutschland;
- **ES Géothermie:** GIL1 – Frankreich.

2015 – 2017 LandService GmbH, <http://www.landservice.it/>

Angestellter im Unternehmen LandService srl aus Bozen. Bauleiter an mehreren Standorten, unter anderem:

- **Italferr S.p.A.:** Esecuzione di sondaggi geognostici ordinari con prove in foro, prelievo di campioni ed installazione di strumentazione per la progettazione preliminare del quadruplicamento della tratta Fortezza - Verona - Lotto 3 - Circonvallazione Trento e Rovereto;
- **SPEA Engeneering S.p.A.:** Autostrada A12 Livorno – Civitavecchia. Tratto: Grosseto sud – Argentario – Pescia c.r. Lotti 4 e 5 – Progetto Definitivo. Indagini geotecniche in sito (lotto 5/2);
- **STA S.p.A.:** Ati LandService/GeoTec Progetto "FL-UW" - Elettificazione Ferrovia Val Venosta.

2012 - 2015 Mitarbeiter in Geologiebüros

Mitarbeiter in den Bereichen der angewandten Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik und Naturgefahren:

- Mitarbeit an mehreren Projekten im Bereich der Geotechnik;
- Mitarbeit für die Erstellung von Gefahrenzonenplänen und des Risikos;
- Mitarbeit an mehreren Projekten als Sicherheitskoordinator auf Baustellen.

2007 - 2012 Amt für Geologie und Baustoffprüfung (11.6) der Autonomen Provinz Bozen, Eggentalerstraße 48, 39053 Kardaun (Bozen, Italien),

<https://www.provinz.bz.it/bauen-wohnen/oeffentliche-bauten/default.asp>

- Technischer Mitarbeiter an den Datenbanken der Projekte IFFI und VISO;
- Technischer Verantwortlicher für das Interreg IV Projekt HAREIA – Historical and Recent Earthquakes in Italy and Austria finanziert durch die Europäische Union;
- Bohrkernstratigrafie, verschiedene Lokalausweise, technische Berichte, Geologische Berichte für alle Projektphasen.

2007 Amt für Geologie und Baustoffprüfung (11.6) der Autonomen Provinz Bozen, Eggentalerstraße 48, 39053 Kardaun (Bozen, Italien),

Praktikum im Bereich des geotechnischen Labors und der Geologie

2006 Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica sperimentale (OGS), Triest

Praktikum im Bereich der Geophysik

- **Publikationen**

Notarnicola, C., Piacentini, D., Pinter, T., Schneiderbauer, S., Soldati, M. & Strada, C. (2010): Analyse flachgründiger Massenbewegungen mittels Verwendung zweier statistischer Methoden im Gadertal (Südtirol). – Beiträge zur COGeo 2010: 11 Seiten