



UBV

Umweltbüro GmbH Vogtland

CURRICULUM VITAE

von

Dipl.-Geol. Jan Dittmann

Name: Dittmann, Jan
Geburtsdatum: 25.02.1977
Nationalität: deutsch
Ausbildung: Studium der Geowissenschaften / Geologie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

1. Fachlicher Werdegang

1999 - 2002	Studium der Ur- und Frühgeschichte, Friedrich-Schiller-Universität Jena
2002 - 2008	Studium der Geowissenschaften / Geologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena
2008-2010	Formations- und Mudlogging bei GEO-data GmbH in Garbsen
2011-2013	wiss. Mitarbeiter in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffen (BGR im GZH Hannover; befristetes Projekt „Geothermie-Atlas“
2013-2015	Projektingenieur , Dr. Ing Löffler Baustoffprüfung GmbH & Co. KG, Galinsky & Partner GmbH
2015-2016	Referent im Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) in Freiberg, befr. Projekt „Modernisierung der 2 D-Geofachdaten“
seit 2017	Projektleiter im Umweltbüro GmbH Vogtland

2. Spezielle Kenntnisse und Erfahrungen

- Geoinformatinssysteme (GIS)
- Geologische Geländeaufnahmen (erweiterte Kenntnisse bei Gesteins-/ Spülprobenansprache unterschiedlicher Gesteinshorizonte auf verschiedenen Tiefbohranlagen)

3. Weiterbildung

2009	Geländearbeit am P. Lenin im Nordpamir, Kirgistan; Mitarbeit an einem Projekt des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena
2010	Erwerb tiefgreifender Kenntnisse von GI-Systemen, Datenmodellen und Geodatenbanken sowie Webdiensten bei Cotematix GmbH in Jena

4. Auszugsweise Referenzen

Mitwirkung bei:

IPP Hydro Consult GmbH	Planung, Rückbau, Ersatzneubau von 2 Brunnen und verschiedenen Rohrleitungen sowie medientechnische Erschließung und Errichtung von 3 Grundwassermesstellen für die Wasserfassung Döbern (2017)
NORD Bohr und Brunnenbau	Bodenphysikalische Untersuchungen bei der Errichtung eines Versuchsbrunnens und 6 Grundwassermesstellen in Groß Luja, Betreuung Pumpversuch (2017)
Spremlberger Wasser- und Abwasserzweckverband	Planungsleistungen im Bereich einer Trinkwasserfassung in Spremlberg, Teilbereich 1 – Neuordnung Wasserfassung E (2017)
Brunnenbau Panitz	BV Wasserfassung Döbern (Auswertung Pumpversuche, Vermessungsleistungen) (2017)
Wasserzweckverband „Mittlere Neiße-Schöps“	Planung zur Errichtung von 1 Pilotbrunnen und 4 Grundwassermesstellen für Hydrogeologisches Gutachten - Uferfiltratfassung Bärwalder See, Bohrbegleitung bei der Errichtung der Grundwassermesstelle (2017 / 2018)