



M. Eng. Robert Pfeil

Geburtsjahr/-ort: 03.02.1984 Rostock, Germany

Abschluss: Master of Engineering

Arbeitsbereich: Bauingenieurwesen

Bauüberwachung im

Spezialtiefbau

Stellung im Büro: Gesellschafter und

Geschäftsführer

seit: 2018

Bildungsweg:

2004 – 2009 Hochschule Wismar - University of Applied Sciences, Technology,

Business and Design

Bachelor of Engineering Construction Engineering and

Construction Industry

2009 – 2010 Hochschule Wismar - University of Applied Sciences, Technology,

Business and Design

Master of Engineering Construction and Dynamic Engineering

Beruflicher Werdegang:

07/2007 – 12/2007 HOCHTIEF Construction AG

• Internship: Gotthard Basis-Tunnel Switzerland - Assistant of

company business

03/2008 – 05/2008 Herrenknecht AG

• Bachelor Thesis: Section: Research and Development

08/2008 - 09/2008 Herrenknecht AG

Internship: Section: Research and Development

08/2009 - 09/2009 GuD Ingenieurbüro für Geotechnik und Dynamik GmbH in Berlin

Internship: Section: Dynamic Engineering



03/2010 – 12/2010	 GuD Ingenieurbüro für Geotechnik und Dynamik GmbH in Be Master Thesis: Section Dynamic Engineering
10/2010 – 10/2011	GuD Ingenieurbüro für Spezialtiefbau GmbH in Berlin • Projektingenieur
11/2011 – 04/2013	GuD CONSULT INDIA Private LimitedProjektingenieur
08/2013 – 09/2016	CDM Smith Consult GmbHProjektingenieur
09/2016 – 06/2018	GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH in Berlin • Projektingenieur

GuP Spezialtiefbau GmbH in RostockGesellschafter und Geschäftsführer

Arbeitsfelder:

06/2018 - heute

- Geotechnik
- Spezialtiefbau
- Projektmanagement
- Bauüberwachung
- Qualitätssicherung
- Fremdüberwachung
- Eigenüberwachung
- Objektüberwachung
- Planprüfung

Sprachkenntnisse:

Englisch

EDV-Kenntnisse:

Betriebssysteme: MS Windows

Anwendung: MS Excel, MS Word, MS Projekt, RIB iTWO, EPLASS

Führerschein: A, B



Referenzprojekte (Auswahl):

2008 bis 2011

Tiefgarage Alexanderplatz in Berlin-Mitte

- Eigenüberwachung der Spezialtiefbaugewerke Dichtwandarbeiten, Schlitzwandarbeiten, Düsenstrahlarbeiten, Bohrpfahlherstellung und GEWI-Pfahl-Herstellung sowie Berater in besonderen geotechnischen Fragestellungen zur Errichtung der Tiefgarage mit den Abmaßen (L/B/T) 212 m, 33m, 10 m.
- Auftraggeber: Brückner Grundbau GmbH

2010

Windpark Schlalach, Brandenburg

- Machbarkeitsstudie, Objekt-, Genehmigungs-, Ausführungsplanung, Bauüberwachung für den Windpark Schlalach mit insgesamt 17 Windenergieanlagen
- Baugrubenherstellung, Pfahlherstellung mit FRANKI-Pfählen und ATLAS-Pfählen, Spundwandverbau, Unterwasserbeton, Wasserhaltung
- Auftraggeber: Enercon GmbH

2011 bis 2013

1200 MW Combined Cycle Power Plant DGEN, Baruch, India

- Projektleitung, Bauüberwachung / Qualitätssicherung bei der Pfahlherstellung (ca. 9000 piles), Technische Beratung und Berichtswesen zum Siemens Projektoffice, Begleiten und Bewerten von Pfahlprobebelastungen (Vertical, Lateral, Pull-out, PIT, PDA), Geotechnische Beratung und Stellungnahmen, Qualitätssicherung Beton, Fundamentbau
- Auftraggeber: Siemens Ltd.

2011 bis 2011

"Wind Farm Skaliochori", Lesvos, Greece

- Grundbau
- Technische Beratung
- Auftraggeber: Enercon GmbH

2007 bis 2011

Berlin-Brandenburg International Airport (BBI) - Terminal

- Begleitung / Überwachung / Qualitätssicherung / Bewertung der Großbohrpfahlherstellung (ca. 900 Pfähle für die KPP des Terminals) für das EBA
- Begleitung / Überwachung / Qualitätssicherung / Bewertung der GEWI-Pfahlherstellung für das EBA
- Sohlabnahmen, Stellungnahmen
- Auftraggeber: Schönefeld Airport GmbH



2011 Marie-Elisabeth-Lüders-Haus in Berlin-Mitte

- Überwachung der Spezialtiefbaugewerke (Düsenstrahlarbeiten, Pfahlherstellung, Schlitzwandarbeiten, Ankerarbeiten, Wasserhaltung und Bodenentsorgung)
- Durchführung von Pfahlprobebelastungen im Rahmen einer KPP-Gründung
- Auftraggeber: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

2013 bis 2016 Neubaustrecke Stuttgart-Ulm PFA 2.2

- Überwachung der Spezialtiefbaugewerke (TVM/ Konventioneller Tunnelvortrieb)
- Planprüfung
- Auftraggeber: Deutsche Bahn

2016 bis heute Sanierung Gleiswechselbauwerk Köln-Waidmarkt

• Leiter der Bauüberwachung

• Auftraggeber: Kölner Verkehrsbetriebe (KVB)

2016 bis 2021 Besichtigungsbaugrube Köln-Waidmarkt

• Leiter der Bauüberwachung

Auftraggeber: Kölner Verkehrsbetriebe (KVB)

Seite 4 bis 4