



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 Berlin <ul style="list-style-type: none">• Master Thesis: Section Dynamic Engineering |
| 10/2010 – 10/2011 | GuD Ingenieurbüro für Spezialtiefbau GmbH in Berlin <ul style="list-style-type: none">• Projektingenieur |
| 11/2011 – 04/2013 | GuD CONSULT INDIA Private Limited <ul style="list-style-type: none">• Projektingenieur |
| 08/2013 – 09/2016 | CDM Smith Consult GmbH <ul style="list-style-type: none">• Projektingenieur |
| 09/2016 – 06/2018 | GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH in Berlin <ul style="list-style-type: none">• Projektingenieur |
| 06/2018 – heute | GuP Spezialtiefbau GmbH in Rostock <ul style="list-style-type: none">• Gesellschafter und Geschäftsführer |

Arbeitsfelder:

- 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 Dichtwandaarbeiten, Schlitzwandaarbeiten, 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 Pfahlprobelastungen (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 Pfahlprobelastungen 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)