Sebastian Liedke

Landheim 14 42279 Wuppertal (0176) 201 98 375

info@liedke-consultants.de | www.liedke-consultants.de

geboren am 29. November 1976 in Gronau/Leine, verheiratet, 2 Kinder

Akademisches

WS2002 - SS2004 Studium des Bauingenieurwesens an der Technischen Universität Braunschweig

Diplomarbeit "Erstellen eines Konzeptes zur Instandsetzung gestörter elektronischer Signalanlagen" in Zusammenarbeit mit Siemens Transportation Systems am Standort Berlin.

WS1997 – SS2001 Studium des Bauingenieurwesens an der Fachhochschule Holzminden (HAWK HHG)

Diplomarbeit "Durchführung, Auswertung und Interpretation Geotechnischer Untersuchungen für die Gründung eines Brückenbauwerkes".

Berufliches/ Praktisches (Auszug)

Seit 04'2013...... freiberufliche Tätigkeit als Dipl.-Bauingenieur

Tätigkeiten (Auszug):

[07.2025 – Ifd.] u.a. Beratungsleistungen zur Erstellung von Ausschreibungsunterlagen (Lph 5 ff.) in einem Infrastrukturprojekt der DB AG im Rahmen einer Teilerneuerung von Stellwerken (Kabeltiefbauleistungen, Kabeltausch) im südwestdeutschen Raum (DB InfraGO AG).

[04.2024 - 05.2025] Mitwirkung bei der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen (Lph 1 und 2 ff.) für mehrere Lose eines Infrastrukturprojektes zur Kapazitätssteigerung einer S-Bahn Linie der DB AG im westdeutschen Raum (DB InfraGO AG).

[12.2023 - 01.2025] u.a. Beratungsleistungen in einem Infrastrukturprojekt der DB AG im Rahmen der Generalsanierung Hochleistungsnetz zwischen Deutschland und Frankreich im südwestdeutschen Raum (DB InfraGO AG).

[01.2022 - 03.2024] Tätigkeit als Projektingenieur (PING, techn. Projektmanagement) im Rahmen div. Tunnelbauprojekte der Deutschen Bahn AG (DB Netz AG bzw. DB InfraGO AG) im westdeutschen Raum.

[03.2021 - 07.2021] Mitwirkung an einem Großprojekt der Deutschen Bahn AG (DB Netz AG) in der Grundlagenermittlung (Lph 1) im westdeutschen Raum, Projektsteuerungsleistungen auf Auftragnehmer-Seite.

[07.2016 - 01.2021] Mitwirkung an einem Großprojekt der Landeshauptstadt Düsseldorf (Amt für Verkehrsmanagement) im Bereich Oberflächengestaltung/Infrastruktur, Projektsteuerungsleistungen und Schnittstellenkoordination.

[06.2015 - 06.2016] Tätigkeit als Projektingenieur (PING, techn. Projektmanagement) im Rahmen der Modernisierungsoffensive 2 (MOF 2) des Landes Nordrhein-Westfalen, Deutsche Bahn AG (DB Station&Service AG).

[02.2015 - 06.2015] Mitwirkung an der Überarbeitung von Ausschreibungsunterlagen (Lph 6) für den Umbau eines Hauptbahnhofes im süddeutschen Raum, Deutsche Bahn AG (DB Station&Service AG).

[07.2014 - 01.2015] Projektsteuerungleistungen "Kabeltiefbau" für GWB-Projekte der Deutschen Bahn AG (DB Netz AG) im norddeutschen Raum.

2007 – 2009....... Wisserodt Consulting GmbH in Berlin, Tätigkeit als Dipl.-Bauingenieur in Festanstellung

<u>Tätigkeiten:</u> u.a. Mitwirkung am Eisenbahnknoten Magdeburg, 2. Ausbaustufe, Projektabschnitt Bf. Magdeburg Hbf (Mitwirkung bei der Entwurfs- und Genehmigungsplanung, Vorbereitung der Vergabe, Entwurfsplanung: Tiefenentwässerung, Verkehrswege und Kabeltiefbau).

2005 – 2007....... **Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH** (DE-Consult) [seit Anfang 2007 Deutsche Bahn International GmbH, DB International] in Karlsruhe, Frankfurt/M. und Abu Dhabi (VAE), Tätigkeit als Dipl.-Bauingenieur in Festanstellung.

<u>Tätigkeiten:</u> u.a. Mitwirkung beim Entwurf einer Straßenbahn-Linie für das Projekt "Al Raha Beach Development" (Auslandseinsatz Vereinigte Arabische Emirate, Abu Dhabi), Erstellung von Bauablaufplänen sowie Leistungsverzeichnissen für Gleis- und Weichenbaumaßnahmen/ Logistikkonzepte und Baubetriebsplanung.

2001 – 2002...... **DB Netz AG** in Mainz, Tätigkeit als Dipl.-Bauingenieur (FH) in Festanstellung

<u>Tätigkeiten:</u> Bezirksleiter Fahrbahn (u.a. Sicherstellung der Verfügbarkeit der Infrastruktur, Durchführung von Inspektionen und Prüfungen, Wahrnehmung der Interessen der DB Netz AG bei Ortsterminen und Besprechungen, Sicherungsplanung für Arbeiten im Gleisbereich)

1994 – 1996...... **Deutsche Bahn AG**, Geschäftsbereich Netz, Hannover

Berufsausbildung zum Bauzeichner im Tief-, Straßen- und Landschaftbau (IHK)