



OUATTARA & POPOVIC OPs
BERATENDE INGENIEURE
PARTG MBB

DEBORAH OUATTARA

Bachelor of Engineering

Deliusstraße 26, 52064 Aachen

0157- 35 255 206

d.ouattara@ops-ing.com

Persönliches

12. November 1984, Abidjan

(Elfenbeinküste)

Partnerschaft

Deutsch

Sprachen

Franzö- sisch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher
Deutsch	Muttersprache

Fachkompetenzen

- Bemessen und Konstruieren der Tragwerke von Bauwerken, z.B. von Wohn- und Bürohäusern, Lagerhallen oder Fabrikgebäuden nach den Entwürfen der Architekten
- Tätigkeiten als Bauleitung, Sicherheitsbeauftragte sowie Verantwortliche für die WPK (Werkseigene Produktionskontrolle) und die CE-Kennzeichnung nach DIN EN 1090-2
- Erstellen von Bauunterlagen mittels CAD, AutoCad oder Konstruktionsprogrammen bzw. Unternehmensspezifischer Software sowie Angebotserstellung dank Leistungsverzeichnisse, Projektrelevante Dokumente für Ausschreibungen von Hand oder mittels EDV
- SiGeKo nach RAB 30 B+C von knapp 20 Baustellen, z.B. Lagerhallen, Brückenbau, Bahnprojekten im Oberbau sowie Konstruktiven Ingenieurbau
- Bauüberwachung gehört ebenso zu meinem Aufgabengebiet wie Projektmanagement, Bau- und Projektkalkulation, statische Berechnung und die Kontrolle inkl. Einhalten nach VOB (A/B/C)
- Kenntnis als Bauüberwacher im Bereich Bahn Oberbau / Konstruktiver Ingenieurbau (gemäß Richtlinie 046.2753 der DB Netz AG)
- Verantwortlich für die Prüfung / Abnahme der erforderlichen Baustoffe, Überprüfung der Koordinierung des Personaleinsatzes, leiten der Bauvorbereitung und überwachen / Dokumentation des Baubetriebes bzw. Baufortschrittes
- Bauabrechnung von Großprojekten (DB Netz AG) mit MWM-Libero sowie Vergleichbare Programme (iTWO)
- Vertrags- und Nachtragsmanagement von Großprojekten (Hauptauftraggeber Straßen-NRW)
- Interkulturelle Kompetenz gestützt durch Sprachenvielfalt in Französisch und Englisch

Berufliche Aufgaben und Stationen / Praktika

seit 03/2013

Bauleitung / Bauüberwachung / SiGeKo Hoch- und Ingenieurbau

- Technische Federführung zur Leitung und Koordinierung der Baustelle seitens der Bauüberwachung
- Zeitliche Koordination und Kontrolle der vorgegebenen Bauzeit / Baumaßnahme (Projektsteuerung)
- Eigenverantwortliche Koordination, Abwicklung und Überwachung aller Baustellenabläufe
- Sicherung und Optimierung der Qualitätsstandards
- Planung, Durchführung, Koordination, Steuerung und Kontrolle von Bau- und Instandhaltungsarbeiten
- Erstellung von Kostenberechnungen, Bauakten und Prüfung aller Baurelevanten Genehmigungen
- Bautechnische Prüfung von Zeichnungen und statischen Berechnungen
- Kontrolle und teilweise Einweisung von externen Partnern
- Überwachung, Steuerung und Koordination der lokalen Bauleitungen
- Qualitäts-, Kosten- und Terminkontrolle während der Bauphase
- Dokumentenmanagement
- Verantwortliche für das Qualitätsmanagementhandbuch (QMH) der Baufirma Seitz Stahlbau GmbH
- SiGeKo- Sicherheits- und Gesundheitskoordinator nach RAB Anlage B + C
- Unternehmensberatung zum Verrichten von handwerklichen Arbeiten im Großherzogtum Luxemburg (2 Jahre)

04/2023 – Bis Heute

Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB

Projekt: Kreuzungsbauwerk Gremberg Nord sowie

Überwerfungsbauwerk Hürth-Kalscheuren.

Beauftragung als PING (Projektingenieurin) Auftraggeber - DB Netz AG.

10/2022 – Bis Heute

Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB

Projekt: Erneuerung Elleringhauser Tunnel

10/2022 – 08/2023

Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB

Projekt: B42 Bonn/Königswinter

10/2022 – 12/2022

Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB

2 SiGeKo Projekte in der Ausführung im Bereich der DB Netz AG betreut

- 04/2021 – 11/2021** **Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB**
9 SiGeKo Projekte in der Ausführung im Bereich der DB Netz AG betreut
- 01/2020 – 12/2022** **Ouattara & Popovic OPs Beratende Ingenieure PartG mbB**
Projekt: S6 4-Gleisiger Ausbau FFM
- 07/2016 - 05/2019** **GBL Gesellschaft für Bauüberwachung und -logistik mbH**
Projekt: Kreuzungsbauwerk Nürnberg, S6 4-Gleisiger Ausbau FFM
- 01/2014 - 06/2016** **Seitz Stahlbau GmbH Herforst**
Projekt: Bürogebäude, Industriehallen, Fußgängerbrücke
- 09/2007 - 05/2013** **Wissenschaftliche Hilfskraft**
im Ingenieurbüro IVV GmbH & Co. KG sowie der FH Aachen
- 08/2006 - 08/2007** **Einjähriger Sprachaufenthalt in Dublin Ireland**
Anstellung bei Hewlett Packard als technische Betreuungsagentin
- 08/2003 - 07/2006** **Berufsausbildung zur Bauzeichnerin im Ingenieurbüro
Berg & Partner GmbH**
Praktika bei versch. Baustellen im Bereich Straße,
Gewässer, Abwasser sowie Biogas (bei den Baufirmen:
Florack Bauunternehmung GmbH, Blandfort Tief- und
Straßenbau GmbH & Co. KG und Willy Dohmen GmbH & Co. KG)
- Studium**
- 09/2007 - 03/2013** **Schwerpunkt Verkehrswesen**
Fachhochschule Aachen
Abschluss zum **Bachelor of Engineering**
- Praktikum / Weiterbildung**
- 07/2013 - 12/2013** **SGI Ingénierie Luxemburg**

Einblick im Büro von interdisziplinären Beratenden Ingenieuren, aktiv in den Bereichen der Strukturuntersuchungen, der Ingenieurtechnik, der Infrastruktur, des Ingenieurhochbaus und anderen verwandten Bereichen.

09/2015 - 05/2016

Schulung zur "Sicherheitsbeauftragte"

TÜV NORD Akademie, Köln

Schulung "Arbeiten in Luxemburg"

Grundlagen für deutsche Handwerker - Handwerkskammer Trier

Schulung "Einführung in die Buchführung"

Handwerkskammer Trier

Intensivseminar nach RAB 30 Anlage B+C

zur Qualifizierung zum SiGeKo nach Baustellenverordnung

08/2001 - 07/2003

Fachhochschulreife

Zweijährige Höhere Berufsfachschule Wirtschaft und Verwaltung
(Höhere Handelsschule Herzogenrath)

Abschluss Fachhochschulreife.

Qualifikationen / Kenntnisse

MS Windows, MS Office, MS Project, Adobe Photoshop, AutoCad, CAD, InDesign, Unternehmensspezifische Software und Programme.

Interessen

Sportliche Tätigkeiten, Kochen, Designen von Holz/Stahl Möbel,
Zeichnen, kreativ sein und Reisen.

Soft Skills

- Bildschirmarbeit (zur Planung, Kalkulation und Dokumentation von Bauprojekten).
- Arbeit auf Baustellen (z.B. um die Bauausführung vor Ort zu Überwachen und Protokollieren).
- Wechselnde Arbeitsorte (zwischen Arbeiten im Büro und auf Baustellen im Freien wechseln).
- Tragen von Schutzkleidung, -ausrüstung (z.B. Schutzhelm, Sicherheitsweste und Sicherheitsschuhe).

- Unfallgefahr u. Unfallverhütung (bei Überwachungstätigkeiten auf der Baustelle).
- Beachtung vielfältiger Vorschriften und gesetzlicher Vorgaben (z.B. Baupläne, Berechnungen, Bauvorschriften oder Normensammlungen).
- Kundenkontakt (in der Bauleitung / Bauüberwachung und -abnahme Kunden beraten und betreuen).
- Verantwortung für Personen (z.B. Bauausführung von Hochbaumaßnahmen in Zusammenarbeit mit anderen Führungspersonal leiten).
- Verantwortung für Sachwerte (in bauüberwacher Funktion die Bauausführung auf Übereinstimmung mit der Baugenehmigung, den Ausführungsplänen und Leistungsbeschreibungen überwachen).