

Lebenslauf



Dipl.-Ing. Babken Moussian

Beruf: : Dipl. Ing. (Univ.) Bauwesen
Geburtsdatum: : 16.08.1966
Staatsangehörigkeit: : Deutsch
Sprachen : Deutsch, Englisch, Persisch, Französisch, Armenisch

Berufliche Ausbildung

1987 - 1993 : Studium des Fachs Bauingenieurwesen an der Technischen Universität München

Besondere berufliche Erfahrung / Spezialisierung

- Projektleitung von gewerkeübergreifenden Ingenieurbauplanungen und Bauaufgaben im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus mit Schwerpunkt Verkehrsbauwerke und Brücken
- Objekt- und Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke und Brücken
- Akquisition von Planungsaufgaben
- Ausarbeitung von Nebenangeboten (Konstruktion und Herstelltechnologie) zu Bauwerksentwürfen des Bauherrn in der Ausschreibungsphase zur Erzielung einer sowohl technisch gleichwertigen als auch einer wirtschaftlicheren Entwurfslösung

- Betreuung und Beratung von Kunden und Bauherrn zu Aufgabenstellungen des Ingenieurbaus
- Personalführung und Personalentwicklung im Rahmen der Tätigkeiten als Projektleiter, Fachbereichsleiter sowie als Abteilungsleiter

Beruflicher Werdegang

- 01/1994 – 04/2006 : Ingenieurgesellschaft Schmitt Stumpf Frühauf und Partner mbH, München
Projektingenieur, Projektleiter
- 05/2006 – 03/2020 : OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH, München
Projektleiter, Abteilungsleiter
- seit 01.04.2020 : Geschäftsführender Gesellschafter bei der MFP Ingenieurgesellschaft mbH, München

Besondere Aktivitäten

- Mai 1993 bis Juli 1993 : Diplomarbeit in Ndakaini, Kenia, Fa. Strabag AG:
Untersuchung der Untergrundabdichtung des Thika-Damms hinsichtlich ihrer Abdichtungswirkung
- Oktober 2006 bis März 2007 : Entsendung nach China, Wuhan, im Rahmen des Projektes „Eisenbahnneubaustrecke Wuhan – Guangzhou“:
Bautechnische Prüfung von Standsicherheitsnachweisen von Brückenbauwerken im Kontext der Festen Fahrbahn für Hochgeschwindigkeitsstrecken unter Zugrundelegung der DIN Fachberichte, AK FF, der Ril 804 sowie der Eurocodes
- April 2009 bis April 2011 : Entsendung nach Kopenhagen, Dänemark für das Projekt „Fehmarnbelt Fixed Link, Bridge Design“
Objektplanung Ingenieur- und Brückenbauwerke, HOAI Lph. 1 bis 3
Stellvertretender Gesamtprojektleiter im JV COWI-Obermeyer in Dänemark

Mitgliedschaft in Berufsverbänden

- seit 1995 : Mitglied in der Bayerischen Ingenieurkammer
- seit 1995 : Mitglied im VDEI
- seit 2022 : Mitglied in der VSVI Bayern e.V.

Veröffentlichungen

November 2010

: Der Eisenbahningenieur:
Einsatz von Stahlbetonfertigteilen im Eisenbahnbrückenbau