<u>Lebenslauf</u>



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