

Inge Bösel

Projektleiterin Bauwesen



✉ inge.boesel@example.de

☎ +49 69 7711 4488

📍 Frankfurt am Main, Deutschland

🌐 ingeboesel.de

🌐 linkedin.com/in/ingeboesel

📄 github.com/ingeboesel

Profil

Projektleiterin Bauwesen mit M.Sc. Baubetrieb und Bauwirtschaft (TU Darmstadt) und 11 Jahren Erfahrung bei ARUP Deutschland und Buro Happold Deutschland. Verantwortet projektübergreifende Steuerung mit Bauvolumen bis 180 Mio. EUR und HOAI Leistungsphasen 1-9. Schwerpunkte BIM-Management, VOB- und VgV-Vergaben sowie ARGE-Koordination.

Berufserfahrung



Projektleiterin Bauwesen

ARUP Deutschland GmbH • Frankfurt am Main, Deutschland

04/2022 - heute

Projektsteuerung Mixed-Use-Quartier Frankfurt mit 180 Mio. EUR Bauvolumen

- Gesamtprojektleitung Mixed-Use-Quartier mit 78.000 m² BGF (Büro, Hotel, Retail) und 180 Mio. EUR Bauvolumen
- Führung Planerteam mit 32 internen und 18 externen Fachplanern, 9 Gewerken nach HOAI § 51-55
- Steuerung VgV-Vergabeverfahren über 96 Mio. EUR Auftragssumme, durchschnittliche Submissionsabweichung minus 2,8 %
- BIM-Management auf Basis Revit + Solibri + Trimble Connect, Open-BIM-Standard IFC 4, Mängelfreiheit Planung 99,1 %
- Reporting an Bauherrn-Aufsichtsrat (Sparkassen-Immobilien) quartalsweise mit Kosten-, Termin- und Risikoaktualisierung



Senior Projektingenieurin Hochbau

Buro Happold Deutschland • Berlin, Deutschland

07/2017 - 03/2022

Projektsteuerung Kulturbau Berlin, 78 Mio. EUR Bauvolumen

- Projektsteuerung Konzerthaus-Umbau Berlin mit 11.800 m² NUF und 78 Mio. EUR Bauvolumen
- Tragwerksabstimmung Membran- und Akustikdach mit 64 m freier Spannweite (SOFiSTiK + RFEM)
- Vergabe 22 Gewerke nach VgV mit Vergabevolumen 48 Mio. EUR, durchschnittliche Submissionsabweichung minus 4,1 %
- BIM-Coordinator-Funktion mit 11 ausgewerteten Disziplinen, 1.420 Konflikte vor Ausführung gelöst



Projektingenieurin

Drees & Sommer SE • Stuttgart, Deutschland

10/2013 - 06/2017

Projektsteuerung Industriebau Daimler-Werk Sindelfingen

- Werksumbau Daimler Sindelfingen mit 64.000 m² BGF und 124 Mio. EUR Bauvolumen
- Steuerung 18 Gewerke und 9 Bauunternehmen, Termintreue der Werksstillstandsphasen 100 %

Ausbildung

M.Sc. Baubetrieb und Bauwirtschaft	10/2011 - 09/2013
Technische Universität Darmstadt	Darmstadt, Deutschland
Baubetrieb und Bauwirtschaft	1,3
B.Sc. Bauingenieurwesen	10/2008 - 09/2011
Technische Universität Darmstadt	Darmstadt, Deutschland
Bauingenieurwesen	GPA: 1,7

Fähigkeiten

Projektsteuerung HOAI LP 1-9	BIM-Management (Revit, Solibri, Trimble Connect)	RIB iTWO BIM5D
VgV / VOB/A,B,C / HOAI	Primavera P6 / MS Project	Vertrags- und Claim-Management
ARGE-Koordination	Risk Management nach DIN 31000	

Projekte

Mixed-Use Quartier Frankfurt ARUP	04/2024 - heute
180 Mio. EUR Quartiersentwicklung mit 78.000 m ² BGF (Büro/Hotel/Retail), Open-BIM IFC 4, 32 + 18 Planer	
Konzerthaus-Umbau Berlin Buro Happold	01/2018 - 06/2021
78 Mio. EUR, 11.800 m ² NUF, 64 m Membran-Akustikdach, BIM-Coordinator-Funktion	

Zertifikate

BIM-Manager Zertifikat (buildingSMART Deutschland)	11/2023
PRINCE2 Practitioner	06/2022
ISO 9001 Lead Auditor (DGQ)	03/2021
Bauleiter VOB-Praktiker (IHK Berlin)	09/2018

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Französisch	B2

Stärken

Stakeholder-Steuerung

Pflege strukturierter Stakeholder-Matrix mit klaren Entscheidungs- und Eskalationspfaden bei 50+ Akteuren

Risiko-Antizipation

Quartalsweise Risiko-Reviews mit Bauherr, durchschnittlich 14 Top-Risiken mit Maßnahmenplan

Open-BIM-Führung

Durchgesetzte IFC-4-Open-BIM-Standards auf 4 aufeinanderfolgenden Projekten ohne Schnittstellen-Eskalation