

Kerstin Ehrhardt

BIM-Managerin



✉ kerstin.ehrhardt@example.de ☎ +49 89 7766 4422 📍 München, Deutschland
🌐 kerstinehrhardt.de 🔗 linkedin.com/in/kerstinehrhardt 📄 github.com/kerstinehrhardt

Profil

BIM-Managerin mit M.Sc. Bauingenieurwesen (TU Braunschweig) und 11 Jahren Erfahrung bei Henning Larsen Deutschland und Behnisch Architekten. Führt BIM-Implementierungen in 24+ Projekten mit Bauvolumen bis 320 Mio. EUR. buildingSMART-zertifizierte BIM-Managerin mit Open-BIM-IFC 4 Schwerpunkt.

Berufserfahrung

BIM-Managerin 09/2022 - heute
Henning Larsen Deutschland GmbH München, Deutschland
BIM-Management Mixed-Use-Quartier München-Werksviertel

- BIM-Management Werksviertel-Quartier München mit 96.000 m² BGF und 320 Mio. EUR Bauvolumen
- Aufbau BIM-Abwicklungsplan (BAP) und Auftraggeber-Informationsanforderung (AIA) auf 24 Fachdisziplinen
- Open-BIM-Koordination IFC 4 in Solibri + Trimble Connect, 4.240 Konflikte abgearbeitet, 0 baubehindernde Kollisionen
- Führung BIM-Team mit 9 BIM-Coordinatoren und 38 Fachmodellierern, Schulung 124 Mitarbeiter in Revit/Civil 3D

Senior BIM-Coordinator 04/2017 - 08/2022
Behnisch Architekten Stuttgart, Deutschland
BIM-Coordinator für Hochbau- und Kulturbauten

- BIM-Coordinator 11 Hochbau-Projekte mit 124 Mio. EUR Gesamt-Bauvolumen
- Implementierung Solibri Coordinator + Trimble Connect-Workflow, Reduktion baubedingter Nachträge um 32 %
- Schulung 64 interne Architekten und Bauingenieure in Revit + Dynamo + Solibri Workflow
- Erstellung BIM-Standard-Bibliothek mit 1.840 Familien, intern fortlaufend genutzt

BIM-Modellierer 10/2013 - 03/2017
KSP Engel und Zimmermann Architekten Frankfurt am Main, Deutschland
BIM-Fachmodellierung Hochbau

- Fachmodellierung in Revit + ALLPLAN für 8 Bürohochbauprojekte mit 38.000 m² BGF Gesamtfläche
- IFC 2x3 / IFC 4 Open-BIM-Export für 24 Modellstände, Schnittstellenpflege mit 6 Fachplaner-Büros

Ausbildung

M.Sc. Bauingenieurwesen 10/2011 - 09/2013
Technische Universität Braunschweig Braunschweig, Deutschland
Bauingenieurwesen mit Vertiefung BIM 1,4

Fähigkeiten

Autodesk Revit 2024 + Dynamo
Solibri Model Checker / Coordinator
Trimble Connect
Bentley AECOsim
ALLPLAN 2024
BIM-Abwicklungsplan / AIA / BAP
buildingSMART IFC 4 Open-BIM
VDI 2552 / DIN EN ISO 19650

Zertifikate

BIM-Manager Zertifikat (buildingSMART Deutschland) 05/2024
Autodesk Revit Certified Professional 10/2022
Solibri Coordinator Certified 06/2021
Bentley AECOsim Certified 11/2019

B.Sc. Bauingenieurwesen
Technische Universität Braunschweig
Bauingenieurwesen

10/2008 - 09/2011
Braunschweig, Deutschland
GPA: 1,7

DIN EN ISO 19650 Anwender-
Lehrgang
05/2018

Projekte

Werksviertel-Quartier München Henning Larsen 09/2023 - heute

320 Mio. EUR, 96.000 m² BGF, BAP/AIA auf 24 Fachdisziplinen, Open-BIM IFC 4
mit Solibri + Trimble

BIM-Standardisierung Behnisch Stuttgart 01/2019 - 12/2021

Solibri + Trimble Workflow auf 11 Projekten, Nachtragsreduktion 32 %, 1.840
Familien-Bibliothek

Publikationen

11/2023

Autorin: DIN EN ISO 19650 in der Praxis - Lessons Learned aus 11
Projekten

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Dänisch	B2

Stärken

Open-BIM-Disziplin

Durchgesetzte IFC-4-Open-BIM-
Standards auf 6 aufeinanderfolgenden
Projekten ohne Schnittstellen-
Eskalation

Wissenstransfer

Schulung 188 Mitarbeiter (interne +
Partner) in Revit/Dynamo/Solibri-
Workflow in 64 Präsenztagen

AIA/BAP-Sicherheit

Prüfungssichere Erstellung
Auftraggeber-Informationsanforderung
und BIM-Abwicklungsplan auf 24
Projekten