

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Bauing.

HOLGER KESTING



h.kesting@uni-wuppertal.de

+49 202/ 439 -4115

Holger Kesting ist wissenschaftlicher Assistent am Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft/BIM-Institut an der Bergischen Universität Wuppertal. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen u.a. das Planen, Erfassen, Kontrollieren, Steuern und Dokumentieren von Prozessen mittels der Methode BIM. In diesem Zusammenhang engagiert er sich im VDI-Arbeitskreis „Building Information Modeling - Klassifizierung“ zur VDI-Richtlinie 2552.

In den Jahren 2009 bis 2015 war er als Bauleiter, Kalkulator und zuletzt als stellvertretender Geschäftsführer bei der Kullmann Bau-Unternehmen GmbH im Bereich der Projektabwicklung tätig. Seine Schwerpunkte lagen dabei in der Akquise bzw. Angebotserstellung, Kalkulation, Projekt- und Bauleitung sowie der Qualitätssicherung. Zuvor absolvierte er im Jahr 2009 das Studium zum Diplom-Bauingenieur mit den konstruktiven Schwerpunkten Massiv- und Holzbau erfolgreich an der Bergischen Universität Wuppertal.

LEBENS LAUF

BERUFLICHE STATIONEN

2017-2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Werkstoffe im Bauwesen an der Bergischen Universität Wuppertal
seit 01/2017	Dozent Weiterbildung Bauleitungsassistent/in - Hochbau/Tiefbau der Baubetrieb und Bauwirtschaft an der IHK Essen
seit 08/2016	Dozent des berufsbegleitenden Weiterbildungsstudiengangs Real Estate Management and Construction Project Management an der Bergischen Universität Wuppertal
seit 03/2016	Dozent des berufsbegleitenden Masterstudiengangs MBE Baubetrieb an der Bergischen Universität Wuppertal
seit 2015	Kalkulator bei Kullmann Bau-Unternehmen GmbH, Haan
seit 2015	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft/BIM-Institut an der Bergischen Universität Wuppertal
2009-2015	Bauleitung, Projektleitung, Kalkulator und stellv. Geschäftsleitung bei Kullmann Bau-Unternehmen GmbH, Haan

AUSBILDUNG/STUDIUM

2009	Diplom an der Bergischen Universität Wuppertal, Schwerpunkt Ingenieurbau mit Massivbau, Holzbau und Betontechnologie
------	--

AKTIVITÄTEN

Mitglied im VDI-Arbeitskreis 2552 Blatt 9 Building Information Modeling

Mitglied im Prüfungsausschuss Weiterbildung Bauleitungsassistent/in - Hochbau/Tiefbau der IHK Essen