

Bernhard Stüssel

Bauleiter-Praktikant



✉ bernhard.stuessel@example.de ☎ +49 89 7234 1198 📍 München, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/bernhardstuessel 📄

PROFIL

Bauingenieur-Student (B.Eng. Bauingenieurwesen, 6. Semester, TU München) mit 14 Monaten Praktikumserfahrung als Bauleiter-Praktikant bei Strabag AG und Goldbeck GmbH. Schwerpunkt Hochbau, Massivbau und BIM-Koordination mit Autodesk Revit 2024, RIB iTWO und Bentley SYNCHRO 4D auf Projekten von 12 Mio. EUR bis 38 Mio. EUR Bauvolumen. SiGeKo-Vorbereitungslehrgang und VOB/B-Grundlagen abgeschlossen.

BERUFSERFAHRUNG

Praktikant Bauleitung Hochbau 03/2025 - 09/2025
Strabag AG München, Deutschland

6-monatiges Pflichtpraktikum auf einer Wohnbaustelle mit 38 Mio. EUR Bauvolumen und 9.800 m2 BGF

- Unterstützung der Oberbauleitung bei der Steuerung von 14 Subunternehmern und 64 gewerblichen Mitarbeitern auf der Baustelle
- Pflege des Bautagebuchs in RIB iTWO mit durchschnittlich 28 dokumentierten Vorgängen pro Woche, Termintreue 96,2 %
- Mitwirkung an der LV-Prüfung von 312 Positionen (Massivbau, Rohbau Trockenbau) und Aufmaßerstellung in Nevaris iTWO
- Begleitung von 22 SiGeKo-Begehungen, 0 meldepflichtige Unfälle in 84.000 Personenstunden während des Praktikums
- Erstellung der Wochenberichte für das Bauherrenjour fixe inklusive Soll-Ist-Vergleich Termine, Kosten und Mängelliste

Werkstudent Bauleitung 08/2024 - 02/2025
Goldbeck GmbH Hirschberg, Deutschland

Werkstudent Hochbau Logistikzentrum 12 Mio. EUR (5.400 m2 BGF) parallel zum Studium

- Mitarbeit an der BIM-Koordination in Autodesk Revit 2024 und Solibri Model Checker, 184 Konflikte identifiziert und abgearbeitet
- Aufmaßerstellung Stahlbau (1.420 t) mit Tekla Structures und Abgleich gegen den Werkstattplan, 0 % Massenabweichung
- Vorbereitung der Mängelliste mit Plan Radar; im Schnitt 42 Mängel pro Woche dokumentiert und nachverfolgt
- Begleitung der wöchentlichen Bauberatung und Protokollierung der Beschlüsse mit 100 % Verteilerquote

AUSBILDUNG

B.Eng. Bauingenieurwesen (6. Semester)

Technische Universität München (TUM)

Bauingenieurwesen

München, Deutschland

10/2022 - heute

GPA: 1,7

FÄHIGKEITEN

Autodesk Revit 2024



RIB iTWO



Nevaris iTWO



Solibri Model Checker



AVA / LV (Sidoun globe)



VOB/B Grundlagen



HOAI LP 6-8



MS Project



PROJEKTE

Studienprojekt: Lean-Construction-Pilot Hochbau

04/2025 - 08/2025

Anwendung von Last-Planner-System auf eine TUM-Lehrbaustelle, Bauzeit-Verkürzung um 11 % im Modellversuch, Note 1,3

ZERTIFIKATE

SiGeKo-Vorbereitungslehrgang nach BaustellV §3

06/2025

VOB/B Grundlagen-Schulung (IHK München)

03/2025

Befähigte Person Leitern + Gerüste (DGUV G 308-008)

11/2024

SPRACHEN

Deutsch



Englisch



Polnisch



STÄRKEN

Praxisorientiertes Arbeiten

Verbinde Studienwissen aktiv mit Baustellenrealität und übernehme früh Verantwortung in der Mängelnachverfolgung

Genauigkeit

Dokumentiere LV-Aufmaße und Bautagebuch-Einträge konsequent fehlerfrei, geprüft durch Senior-Bauleiter

Belastbarkeit

Arbeite parallel 20 h/Woche Praktikum + Vollzeit-Studium ohne Notenverschlechterung im 5. und 6. Semester