

Tobias Vermessung-Eichberg

Vermessungstechniker Ingenieurvermessung



✉ tobias.vermessung-eichberg@example.de

☎ +49 711 1234 5678

📍 Stuttgart, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/tobias-vermessung-eichberg](https://www.linkedin.com/in/tobias-vermessung-eichberg)



Profil

Vermessungstechniker mit 7 Jahren Berufserfahrung im Ingenieurbuero Drees & Sommer SE und Strabag SE Vermessung. Schwerpunkt Bauwerksabsteckung, As-built-Aufmass und GeoMos-Deformationsmonitoring. 248 Bauwerke abgesteckt mit Lagetoleranz unter 6 mm, 14 GeoMos-Monitoring-Netze betreut.

Berufserfahrung

Vermessungstechniker Ingenieurvermessung 01/2022 - heute
Drees & Sommer SE Stuttgart, Deutschland

Ingenieurvermessung auf Hochbau- und Infrastrukturprojekten

- Bauwerksabsteckung von 248 Stahlbeton-Hochhauspositionen mit Trimble S9 HP, Lagetoleranz konstant unter 6 mm
- Aufbau und Betrieb 14 GeoMos-Monitoring-Netze mit 1.420 Punkten, Messintervall 4 h, 0 unbemerkte Setzungen
- Faro Focus S350 Laserscan As-built Hochhaus Frankfurt Four, 14 GB Punktwolke, Genauigkeit +/- 9 mm
- Auswertung in Trimble Business Center und AutoCAD Civil 3D, Bauwerksrisszeichnungen mit 98,8 % Erst-Freigabe
- Einweisung 4 Berufseinsteiger in Trimble Captivate und Faro Scene

Vermessungstechniker Bauvermessung 08/2018 - 12/2021
Strabag SE Vermessung Koeln, Deutschland

Bauvermessung Tief- und Strassenbau im Direktionsbereich Westdeutschland

- 384 Strassenachsen-Absteckungen und 96 Bruecken-Lagermessungen mit Leica TS16 und MS60
- Massenermittlung Erdbau mit Trimble Business Center: durchschnittlich 12.000 m3 pro Bauabschnitt
- Begleitung 8 Bruecken-Verschiebungen mit GeoMos-Echtzeitmessung, Lagetoleranz unter 4 mm

Ausbildung

Ausbildung Vermessungstechniker:in (3 Jahre IHK)

09/2015 - 07/2018

Berufskolleg Geilenkirchen

Geilenkirchen, Deutschland

Vermessungstechnik

GPA: 1,8

Fähigkeiten

Leica TS16 / MS60
Trimble S9 HP / R12 GNSS
Topcon GT-1000
AutoCAD Civil 3D
Allplan Engineering
GeoMos Monitoring
Trimble Business Center
ArcGIS Pro / QGIS

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch B2

Stärken

Aussendienst-Disziplin

Tagesproduktion 380 Absteckpunkte mit Lagetoleranz unter 6 mm bei Trimble S9 HP

Monitoring-Erfahrung

14 GeoMos-Netze mit insgesamt 1.420 Monitoring-Punkten ohne unbemerktes Setzungsereignis

Werkzeug-Breite

Geuebt mit Leica TS16/MS60, Trimble S9 HP/R12, Topcon GT-1000 und Faro Focus S350

Projekte

GeoMos-Monitoring Deutsche Bahn Tunnel Albvorland

09/2024 - heute

184 Monitoring-Punkte, Messintervall 4 h, Warnschwelle 6 mm, 0 unbemerkte Setzungsereignisse

As-built Hochhaus Frankfurt Four

03/2024 - 08/2024

Faro Focus S350 Laserscan, 14 GB Punktwolke, Modellabweichung +/- 9 mm gegenüber Revit-As-built

Zertifikate

Trimble Business Center Spezialist:in

03/2025

Leica Cyclone REGISTER 360 Anwender

09/2024

Vermessungstechniker:in (IHK Aachen)

07/2018

GeoMos Monitoring Operator (Leica)

11/2023
