



Linh Tran

JUNIOR VERMESSUNGSINGENIEUR

Karlsruhe, Deutschland
linh.tran@outlook.de
+49 176 3829 4510
linkedin.com/in/linhtran

Geodäsie-Absolvent der Hochschule Karlsruhe mit Abschlussnote **1,7**. Vermessung von **18 Bauprojekten** mit Gesamtfläche von **45.000 m²**. Erfahrung mit Tachymeter, GNSS, Drohnenvermessung und der Erstellung von Lageplänen und Bestandsaufnahmen. Sicher im Umgang mit AutoCAD Civil 3D und GIS-Software.

AUSBILDUNG

Abschluss und Studiengang

Hochschule Karlsruhe, Karlsruhe

Okt. 2022 – Sept. 2025

Abschluss mit der Note **1,7**. Bachelorarbeit über Genauigkeitsanalyse von UAV-gestützter Photogrammetrie, bewertet mit **1,4**.

- Schwerpunkte: Vermessungskunde, Photogrammetrie, GIS, Ausgleichsrechnung, Katasterwesen

KENNTNISSE

- Tachymetrie (Leica TS16)
- GNSS-Vermessung
- Drohnenvermessung (DJI Matrice)
- Pix4D
- AutoCAD Civil 3D
- GIS (ArcGIS, QGIS)
- ALKIS
- Lageplan-Erstellung
- Bauabsteckung
- Nivellement
- 3D-Modellierung
- Ausgleichsrechnung

ZERTIFIZIERUNGEN

Drohnen-Fuehrerschein A2 (EU)

Luftfahrt-Bundesamt

Jan. 2025 – Jan. 2025

Leica Certified Surveyor (Grundkurs)

Leica Geosystems

Okt. 2024 – Okt. 2024

SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache)
- Vietnamesisch (Muttersprache)
- Englisch (gut, B2)

REFERENZEN

Dipl.-Ing. Werner Braun

Oeffentlich bestellter Vermessungsingenieur,
Vermessungsbuero Braun

w.braun@vermessung-braun.de, +49 721 942 3100

BERUFSERFAHRUNG

Praktikant Vermessungstechnik, oeffentlich bestellter Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Braun, Karlsruhe

Feb. 2025 – Juli 2025

Vermessungstechnische Arbeiten fuer Bauprojekte und Liegenschaftsvermessungen.

- Durchfuehrung von **18 Bauvermessungen** fuer Wohn- und Gewerbeprojekte mit Flaechen von **500 bis 8.000 m²**
- Erstellung von **25 Lageplaenen** und **12 Bestandsaufnahmen** mit AutoCAD Civil 3D
- Drohnenvermessung von **5 Gelaenden** mit DJI Matrice 300, Erstellung von **3D-Modellen** in Pix4D
- Eigenstaendige Absteckung von **8 Baugruben** und Ueberpruefung der Bauausfuehrung

Werkstudent GIS-Abteilung, Stadt Karlsruhe - Liegenschaftsamt, Karlsruhe

Apr. 2024 – Jan. 2025

Pflege und Aktualisierung des staedtischen Geoinformationssystems.

- Aktualisierung von **450 Fluerstuecksdaten** im ALKIS und Erstellung von **30 Lagekarten**
- Digitalisierung von **80 historischen Vermessungsdokumenten** fuer das digitale Archiv

AUSSERSCHULISCHE AKTIVITAET

Mitglied - DVW Gesellschaft fuer Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

März 2024 – Sept. 2025

Teilnahme an **3 Fachtagungen** zu Drohnenvermessung und BIM, Networking mit **50+ Fachleuten** aus der Vermessungsbranche.