

# Frederik Stange-Lehnert

## Auszubildender Vermessungstechniker:in (Fachrichtung Vermessung)

✉ frederik.stange-lehnert@example.de • ☎ +49 40 4231 5678 • 📍 Hamburg, Deutschland  
🌐 • 🌐 linkedin.com/in/frederik-stange-lehnert • 📄

### Profil

Auszubildender Vermessungstechniker (IHK, 3. Lehrjahr) am Kataster- und Vermessungsamt Hamburg, Fachrichtung Vermessung. Berufsschulnote 1,8 (Berufsschule Hamburg-Hamm). 184 Liegenschaftsvermessungen mit Leica TS16 begleitet, 1.420 Altmessrisse 1962-1998 in QGIS digitalisiert, 0 OebVI-Bearbeitungen in 18 Prüfungen.

### Berufserfahrung

08/2023 - heute

Hamburg, Deutschland

#### Auszubildender Vermessungstechniker:in (Fachrichtung Vermessung)

Kataster- und Vermessungsamt Hamburg (Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung LGV)

3-jaehrige duale IHK-Ausbildung, 3. Lehrjahr, Schwerpunkt Liegenschaftsvermessung Bezirk Wandsbek

- Begleitung von 184 Liegenschaftsvermessungen mit Leica TS16 und GS18 T GNSS RTK; Lagetoleranz konstant unter 8 mm
- Digitalisierung 1.420 Altmessrisse 1962-1998 in QGIS 3.34 mit ALKIS-Import; durchschnittlich 84 Risse pro Woche
- Mitwirkung an 42 hoheitlichen Grenzfeststellungen Hamburg-Bramfeld; 0 Bearbeitungen durch Pruefingenieur Bezirksregierung
- Trimble R12i GNSS Netzanschluss und Trimble Business Center Auswertung; 18 Sektorvermessungen mit 95-Perzentil  $\pm 6$  mm
- Pflege 8.400 ALKIS-Flurstuecksdatensaetze und NAS-Schnittstelle; 2 Schulungs-Workshops fuer 4 neue Azubis
- Drohnen-Mitflug DJI Phantom 4 RTK fuer 6 Schul-Befliegungen; Pix4D Capture Photogrammetrie GSD 2,4 cm

06/2022 - 07/2023

Hamburg, Deutschland

#### Schuelerpraktikant Vermessung

Vermessungsbuero Mueller & Partner OebVI

4-wochiges Schulpraktikum im OebVI-Buero mit Liegenschafts- und Bauvermessungseinsatz

- Begleitung von 14 Grenzfeststellungen und 6 Gebaeudeeinmessungen mit Leica TS06
- Einfuehrung in AutoCAD Civil 3D und ALKIS-Workflow
- Aktenpflege 84 Vermessungsschriften nach Hamburger Vermessungs- und Katastergesetz

## Ausbildung

- 08/2023 - heute  
Hamburg, Deutschland  
**Ausbildung Vermessungstechniker:in (IHK, 3 Jahre)**  
Berufliche Schule Hamburg-Hamm (BS22) + Kataster- und Vermessungsamt Hamburg  
Vermessungstechnik Fachrichtung Vermessung • 1,8
- 08/2014 - 07/2023  
Hamburg, Deutschland  
**Allgemeine Hochschulreife**  
Gymnasium Hamburg-Eppendorf  
Mathematik, Physik, Erdkunde • GPA: 2,1

## Fähigkeiten

- Leica TS16 + Captivate
- Trimble R12i GNSS / Trimble
- Access
- AutoCAD Civil 3D 2024
- QGIS 3.34 / ALKIS-Import
- Trimble Business Center 5.7
- DJI Phantom 4 RTK / Pix4D
- Capture
- ETRS89/UTM + DHHN2016
- DIN 18710-1 / DIN 18723

## Projekte

- 03/2026 - heute  
**Digitalisierung Altmessrisse Bezirk Wandsbek**  
  
1.420 Risse 1962-1998 in QGIS 3.34, Lagetoleranz ALKIS  $\pm 5$  cm, 4 Wochen Bearbeitungszeit
- 09/2025 - 02/2026  
**Grenzfeststellungen Hamburg-Bramfeld**  
  
42 Flurstuecke mit Leica TS16 + GS18 T GNSS, 0 Beanstandungen Pruefingenieur Bezirksregierung

## Zertifikate

- 04/2025  
**Trimble Access Field Survey Anwender (Trimble Solutions Germany)**
- 11/2024  
**Drohnenfuehrerschein A1/A3 EASA (LBA Braunschweig)**
- 09/2024  
**AutoCAD Civil 3D Grundlagen (Autodesk Authorized Training)**
- 03/2024  
**DVW-Nachwuchsforum Mitgliedschaft**

## Sprachen

---

Deutsch	Englisch	Daenisch
Muttersprache	B1	A2

## Stärken

---

### Aussendienst-Belastbarkeit

184 Tage Aussendienst bei jeder Witterung, durchschnittlich 38 Messpunkte pro Tag mit Leica TS16

### Praezision

Lagetoleranz konstant unter 8 mm in 18 Pruefungen durch Ausbilder (Vermessungsoberinspektor)

### Lernbereitschaft

Berufsschulnote 1,8 plus 3 freiwillige Trimble-Access-Wochenend-Workshops 2025