

Patrick Reichmann-Pohl

Vermessungstechniker:in (Junior, Fachrichtung Vermessung)

✉ patrick.reichmann-pohl@example.de

☎ +49 89 7234 5678

📍 Muenchen, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/patrick-reichmann-pohl](#)



Profil

Vermessungstechniker (IHK, Fachrichtung Vermessung) mit 2 Jahren Berufserfahrung beim Vermessungs- und Katasteramt Muenchen und im Vermessungsbuero Schmidt OebVI. 248 Liegenschaftsvermessungen mit Leica TS16, 312 Punktnetzanschluesse mit Trimble R12i, 0 OebVI-Bearstandungen bei 84 Pruefungen Pruefingenieur Regierung von Oberbayern.

Berufserfahrung

Vermessungstechniker:in (Junior)

Vermessungs- und Katasteramt Muenchen (Landesamt fuer Digitalisierung Breitband und Vermessung LDBV)

Muenchen, Deutschland

08/2024 - heute

Hoheitliche Liegenschaftsvermessung im Bezirk Bogenhausen, eigenstaendige Sektor-Bearbeitung

- Eigenstaendige Durchfuehrung 248 Liegenschaftsvermessungen mit Leica TS16 und GS18 T GNSS; Lagetoleranz konstant unter 6 mm
- Trimble R12i RTK Netzanschluss fuer 312 Punkte Neubaugebiet Riem; 95-Perzentil-Genauigkeit ±8 mm gegen Landesfestpunkt
- Bearbeitung 184 ALKIS-Flurstuecksanpassungen mit NAS-Schnittstelle; 0 Bearstandungen Pruefingenieur Regierung Oberbayern
- Auswertung in Trimble Business Center 5.7 und AutoCAD Civil 3D 2024; Risszeichnungen 98,4 % Erst-Freigabe Pruefingenieur
- Mitwirkung an 18 Grenzwiederherstellungen (BGB S919) mit Pruefingenieur; 0 Klagen vor Vermessungsgericht

Vermessungstechniker:in Berufsanfaenger

Vermessungsbuero Schmidt OebVI • Muenchen, Deutschland • 08/2023 - 07/2024

Privatrechtliche Vermessung im OebVI-Buero (8 Mitarbeiter), Schwerpunkt Gebaeudeeinmessung

- 84 Gebaeudeeinmessungen mit Leica TS16 fuer Bauantraege nach BayBO
- Aufmass 32 Bestandsgebaeude mit Disto X4 und CAD-Vorlage AutoCAD 2024
- Begleitung 14 hoheitlicher Grenzfeststellungen mit Buero-Inhaber (OebVI Bayern)

Ausbildung

Vermessungstechniker:in (IHK, 3 Jahre, Abschluss 1,7)

Staatliche Berufsschule Muenchen-Riem + Vermessungs- und Katasteramt Muenchen

Muenchen, Deutschland

08/2021 - 07/2024

Vermessungstechnik Fachrichtung Vermessung • 1,7

Fähigkeiten

Leica TS16 + GS18 T GNSS

Trimble S9 / R12i / TSC7

Trimble Business Center 5.7

AutoCAD Civil 3D 2024

Leica Captivate + Infinity

QGIS 3.34 / ArcGIS Pro Basics

ETRS89/UTM + DHHN2016

DIN 18710 / DIN 18723

Zertifikate

Trimble Business Center Spezialist:in (Trimble Solutions Germany)

• 09/2025

Leica Captivate + Infinity Schein (Leica Geosystems Heerbrugg)

• 03/2025

Drohnenfuehrerschein A2/STS EASA (LBA Braunschweig)

• 11/2024

Vermessungstechniker:in (IHK Muenchen, Note 1,7)

• 07/2024

Allgemeine Hochschulreife

Werner-Heisenberg-Gymnasium Garching • Garching, Deutschland

08/2012 - 07/2021

Mathematik, Physik, Geographie • GPA: 2,2

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Italienisch

B1

Englisch

B2

Projekte

Grenzfeststellungen Muenchen-Bogenhausen

- 06/2025 - heute

184 Flurstuecke mit Leica TS16 + GS18 T GNSS, ETRS89/UTM, Lagetoleranz unter 6 mm

Liegenschaftsvermessung Neubaugebiet Riem

- 01/2025 - 05/2025

Trimble R12i RTK, 84 ha, 312 Punkte, 95-Perzentil-Genauigkeit ± 8 mm gegen Landesfestpunkt

Stärken

Präzision

Lagetoleranz Leica TS16 konstant unter 6 mm auf 248 Liegenschaftsvermessungen Bayern

Hardware-Pflege

Eigenstaendige Kalibrierung 14 Tachymetern und 8 GNSS-Empfaengern, Pruefprotokoll DIN 18723

Aussendienst-Belastbarkeit

Tagesproduktion 84 Messpunkte bei jeder Witterung, Fahrleistung 32.000 km im 1. Jahr