

# Tomasz Wojtaszczyk-Krell

## Straßenbauer Kanal- & Rohrleitungsbau

✉ t.wojtaszczyk.krell@example.de • ☎ +49 4961 3322 0188 • 📍 Papenburg, Deutschland  
🌐 • 👤 linkedin.com/in/twojtaszczyk-krell • 📄

### Profil

Straßenbauer mit Spezialisierung Kanal- und Rohrleitungsbau, 12 Jahre Tiefbau-Facharbeiter bei Johann Bunte Bauunternehmung und Berger Bau. Über 42.000 lfm Kanal DN 200-1200 verlegt, Grabenverbau bis 5,20 m Tiefe ohne meldepflichtigen Vorfall. DIN EN 1610 und ZTV E-StB sicher angewendet, Spezialist für Sohlgefälle, Schachtbau und Dichtheitsprüfung.

### Berufserfahrung

05/2017 - heute

Papenburg, Deutschland

#### Straßenbauer Kanal- & Rohrleitungsbau

Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG

Tiefbau-Facharbeiter im Kanal-, Rohrleitungs- und Schachtbau

- 28.000 lfm Schmutz- und Regenwasserkanal DN 200-1200 verlegt, Sohlgefälle mit Nivellier  $\pm 0,5$  cm gehalten
- Krings- und Trapezverbau bis 5,20 m Tiefe eingebaut, kein meldepflichtiger Sicherheitsvorfall
- 186 Schachtbauwerke gesetzt, Dichtheits- und Druckprüfungen nach DIN EN 1610 mit 0 Mängeln durchgeführt
- Verfüllung und Verdichtung lagenweise nach ZTV E-StB, Bagger bis 25 t bedient

07/2012 - 04/2017

Passau, Deutschland

#### Tiefbaufacharbeiter Kanalbau

Berger Bau SE

Kanal- und Leitungsbau für kommunale und private Auftraggeber

- 14.000 lfm Kanal und Hausanschlüsse verlegt, Grabenverbau und Wasserhaltung eingerichtet
- Rohrgraben fachgerecht ausgehoben, Bettung und Auflager nach Vorgabe hergestellt
- Straßenoberbau nach Aufgrabung wiederhergestellt, Asphalt- und Pflasteranschluss ausgeführt
- Erdbaumaschinenführerschein und Bagger-Schein bis 25 t erworben

### Ausbildung

08/2009 - 06/2012

Aurich, Deutschland

#### Berufsausbildung im dualen System

BBS Aurich (Bautechnik)

Straßenbauer / Tiefbaufacharbeiter (HWK) • GPA: 2,5

### Fähigkeiten

- Kanalbau DN 200-1200
- Rohrleitungsbau & Schachtbau
- Grabenverbau (Krings/Trapez)
- Dichtheitsprüfung & Druckprüfung
- Nivellier & Sohlgefälle
- Verdichtung & Verfüllung
- Bagger bis 25 t
- DIN EN 1610 & ZTV E-StB

## Projekte

---

04/2022 - 08/2023

### Mischwassersammler DN 800 Stadtentwässerung

2,4 km Mischwassersammler DN 800 verlegt, Grabenverbau bis 4,80 m, 0 Dichtheitsmängel bei der Druckprüfung, Termintreue 96 %

## Zertifikate

---

03/2018

Bagger-Schein bis 25 t (Erdbaumaschinen)

06/2019

Sachkunde Dichtheitsprüfung DIN EN 1610

04/2017

RSA-Verkehrssicherung Baustelle

06/2012

Gesellenbrief Straßenbauer (HWK Ostfriesland)

## Sprachen

---

Deutsch

Englisch

Rumänisch

Muttersprache

A2

B1

## Stärken

---

### Präzision

Verlege Rohre auf das geforderte Sohlgefälle  $\pm 0,5$  cm genau, halte die Dichtheit jeder Haltung sicher ein

### Sicherheitsbewusstsein

Baue Krings- und Trapezverbau fachgerecht ein, kein meldepflichtiger Grabenunfall in 12 Jahren Tiefbau

### Körperliche Belastbarkeit

Arbeite belastbar im tiefen Graben bei Nässe und Grundwasser, koordiniere Bagger und Verbau ruhig