

## Das bietet Dir unser Kunde:

- Leistungsgerechte und tarifliche Bezahlung
- 30 Tage Urlaub
- Vernünftige Arbeitszeiten und Baustellen im Bereich Ostholstein und Lübeck ohne lange Fahrtwege

## Vorarbeiter/in Baustelle - Tiefbau (m/w/d)

(1415)

📍 Standort: Pansdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Zweck und Ziel der Stelle

Für unser Partnerunternehmen suchen wir im Rahmen der Direktvermittlung eine Vorarbeiterin oder einen Vorarbeiter Baustelle (m/w/d).

Das Unternehmen betreut vorwiegend Privatkunden und ist in den Bereichen Tiefbau, Abbruch, Recycling und Entsorgung tätig.

### Deine Tätigkeiten:

- Fachliche Anleitung und Koordination des Teams vor Ort
- Eigenständige Durchführung und Überwachung von Erd-, Pflaster- und Abbrucharbeiten
- Koordination von Verbau-, Entwässerungs- und Grundwasserabsenkungsarbeiten
- Einbau und Kontrolle von Schächten und Hebeanlagen
- Organisation der fachgerechten Entsorgung und des Recyclings von Baustoffen
- Sicherstellung eines reibungslosen Bauablaufs sowie Qualitäts- und Terminkontrolle
- Bedienen von Baumaschinen und Anleitung der Kolleginnen und Kollegen bei deren Einsatz
- Ansprechpartner für Bauleitung, Kunden und Team vor Ort
- Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsvorgaben

### Was unser Kunde sich von Dir wünscht:

- Abgeschlossene Ausbildung im handwerklichen Bereich, z.B. als Tiefbaufacharbeiter (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Tief- und Erdbau, idealerweise erste Erfahrung in der Anleitung von Teams
- Führerschein mindestens Klasse BE, Klasse C oder CE von Vorteil
- Selbstständige, vorausschauende und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Freundlicher und sicherer Umgang mit Privatkunden
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Teamfähigkeit

### Deine Ansprechpartnerin:

**Shirley Wolf**

Telefon: [0451 - 39 77 88 9 - 98](tel:0451-3977889-98)

Mobil/WhatsApp: [+49 151 22117671](tel:+4915122117671)

E-Mail: [jobs@kdw-hr.de](mailto:jobs@kdw-hr.de)

**Abteilung(en):** Industrie

[Impressum](#)

