

I feel the ENERGY

Wenn ich unsere weit verzweigte Kraftwerksinfrastruktur kennenlerne.

Milojevic Vladimir

Meine Ausbildung bei der illwerke vkw

Vermessungs- techniker/in

Als Vermessungstechniker/in bist du u. a. für die Durchführung und Auswertung von Deformationsmessungen an unseren Stauanlagen verantwortlich, an Neubauprojekten beteiligt und unterstützt den Kraftwerksbetrieb bei Generalüberholungen.

- Grundlagen der technischen Vermessung
- Umgang mit diversen geodätischen Messinstrumenten, wie z.B. Tachymeter, Nivellierinstrument, GNSS-Gerät, Laserscanner
- Begleitung des digitalen Workflows (Messung, Prüfung, Auswertung und grafische Darstellung der Daten)
- Qualitätssicherung der Messdaten

Das solltest du mitbringen

Als unser zukünftiger Lehrling bringst du bereits folgende Kompetenzen und Interessen mit in die Ausbildung:

- gute EDV-Kenntnisse
- technisches und mathematisches Verständnis
- Sinn für genaues Arbeiten
- logisch-analytisches Denken
- körperliche Fitness und Schwindelfreiheit
- Spaß an der Arbeit im Freien
- Freude an der Teamarbeit
- ... allem voran bist du aber **motiviert** und **begeisterst** dich für den Lehrberuf! 😊

TECHNIKLAND
Vorarlberg



Facts

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Berufsschule: Kremsmünster (OÖ),
Blockschule

Ausbildungsstandort: Vandans

Lehrplätze pro Jahr: 1

Lehrlingsvergütung

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. Lehrjahr: | EUR 719,36 |
| 2. Lehrjahr: | EUR 920,45 |
| 3. Lehrjahr: | EUR 1.204,23 |
| 4. Lehrjahr: | EUR 1.590,14 |

(per 01.02.2019)

So wirst du unser Lehrling!



1. Schnuppertage absolvieren
2. Online bewerben
3. Zusagetermin abwarten

Wir freuen uns auf dich!

www.lehrlinge.illwerkevkw.at



illwerke  vkw

I feel the ENERGY

Wenn ich unsere weit verzweigte Kraftwerksinfrastruktur kennenlerne.

Milojevic Vladimir

Meine Ausbildung bei der illwerke vkw

Ablauf deiner Ausbildung

Während deiner 3,5-jährigen Ausbildung erlernst du die Grundlagen der vielseitigen technischen Vermessung. Du lernst den Umgang mit diversen geodätischen Messinstrumenten, wie z.B. Tachymetern, Nivellierinstrumenten, Laserscanner oder GNSS-Geräten und begleitest den digitalen Workflow von der Messung über die Prüfung bis hin zur Auswertung und grafischen Darstellung der Daten. Dabei bist du sowohl im Freien als auch im Büro tätig und legst besonderen Wert auf die Qualitätssicherung unserer Messdaten.

Ergänzend zu deiner Ausbildung, besuchst du die Berufsschule in Kremsmünster/Oberösterreich (Blockunterricht), wo du die allgemeinen Grundlagen des Vermessungstechnikerberufs erlernst.

Deine Ausbildung, deine Vorteile

- **Übernahme-Angebot** bei Lehrabschluss
- Attraktives Einkommen von Anfang an
- Prämien für sehr gute schulische und betriebliche Leistungen
- Möglichkeit zur Lehre mit Matura
- Interessante Workshops, Seminare und Lehrfahrten
- Austauschprogramme im In- und Ausland
- Interne Nachhilfe und Prüfungsvorbereitung
- Moderne Lehrwerkstätten, Arbeitsmittel und -bekleidung
- Top ausgebildete Lehrlingsausbilder und Betreuer
- Saisonkarte Golm, Lünersee, Silvretta Bielerhöhe

Deine Karrieremöglichkeiten

Im Bereich der technischen Vermessung wir dir ein breites Spektrum und vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung geboten:

- Spezialisierung im Bereich Industriemesstechnik
- Vertiefung von CAD- und GIS-Anwendungen
- Vertiefung von Datenbanken zur Deformationspunkt- und Querprofilverwaltung
- uvm.



Wir unterstützen dich gerne auf deinem Weg, ein/e gefragte/r Facharbeiter/in zu werden und die Karriereleiter zu erklimmen.

