

## Vermessungsingenieur\* / Vermessungstechniker\*

Wir suchen einen Vermessungsingenieur\* / Vermessungstechniker zur Verstärkung unseres Teams bei **IMP** in Wolfsburg-Sandkamp.

### **Das sind Deine Aufgaben:**

- Du erstellst Absteckunterlagen für den Außendienst und führst die Auswertung des Lage- und Höhenfestpunktfeldes durch
- Du kontrollierst den Bauablauf, erstellst Aufmaße, führst Vermessungsarbeiten selbstständig durch, bspw. Absteckungsarbeiten im Tief- und Hochbau, Bestandsvermessungen, geometrische Nivellements, GPS-Messungen, u.v.m
- Du realisierst Mengenerrechnungen nach Prismen und Querprofilen und erstellst Aufmaßpläne für durchgeführte Bauleistungen
- Du nimmst an regelmäßigen Abstimmungsrunden teil, unterstützt bei der Arbeitsvorbereitung und erarbeitest Optimierungsvorschläge

### **Das bringst Du mit:**

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessungswesen
- Du bringst wünschenswerte erste Erfahrung im Tief- oder Leitungsbau mit, gerne auch durch Praktika oder Abschlussarbeiten
  - Im Idealfall besitzt Du bereits Anwenderkenntnisse in CAD, iTwo und iTwo civil
- Du identifizierst Dich mit dem unternehmerischen Denken und Handeln sowie einer selbstständigen, engagierten und verantwortungsbewussten Arbeitsweise

### **Das bieten Wir:**

Bei uns stehen Dir alle Wege offen. Es erwarten Dich interessante Aufgaben, eine Mitarbeit im dynamischen Team, spannende Projekte und eine gesunde Balance zwischen Arbeits - und Privatleben. Du bekommst die einmalige Möglichkeit, von den vielfältigen Erfahrungen eines ansässigen Mittelständlers zu profitieren.

Bei Interesse freuen wir uns auf Deinen vollständigen und aussagekräftigen Lebenslauf mit Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner Gehaltsvorstellung. Per E-Mail an:

[imp@bauwesen-vermessung.de](mailto:imp@bauwesen-vermessung.de)

Standort:

Sandkamp, Wolfsburg (Niedersachsen, Deutschland)

Stellenumfang:

Vollzeit, 39 Std./Woche

Arbeitssprache:

Deutsch

**Kontakt:** Milan Popovic Kontakt-Tel.: 0171-3245361