



COOLE SACHE:

## AUSBILDUNG ZUM Vermessungstechniker (m / w / d)

BEI FERNKORN & PARTNER

Unser Ingenieurbüro arbeitet seit über 58 Jahren mit großem Erfolg in den Bereichen Geoinformatik, Ingenieur-, Baurechts- und Architekturvermessung. Unsere Crew besteht aus erfahrenen Ingenieuren und Vermessungstechnikern sowie jungen Mitarbeitenden, die ihre Ausbildung in unserem Haus bereits absolviert haben und nun unser Team verstärken.

Wir wachsen weiter und freuen uns, wenn wir  
**ab 01.09.2023** zwei weitere  
**Auszubildende (m/w/d) der Vermessungstechnik** begrüßen dürfen.

In unserem Beruf führen wir mit modernen technischen Geräten vor Ort Vermessungen von Geländen oder Gebäuden durch. Anschließend werden diese Daten am Computer ausgewertet und verarbeitet, um beispielsweise Pläne zu erstellen oder zu aktualisieren. Der überwiegende Teil unserer Tätigkeit findet draußen statt.

Bewerben Sie sich **JETZT** bei uns, wenn Sie kein Stubenhocker sind, wenn es Ihnen Spaß macht, einen Teil der Arbeit draußen durchzuführen und Sie die nachfolgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur
- Gute bis sehr gute Noten in Mathematik, Geometrie und Trigonometrie
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Lernbereitschaft, Sorgfältigkeit und Genauigkeit
- Selbständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### STUDIUM IST NICHT DAS RICHTIGE?

Manchmal zeichnet sich ein Weg erst dann als unpassend ab, wenn man ihn bereits begonnen hat. Wir bieten eine neue Wegrichtung in einem Ausbildungsberuf mit interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Erfahrungen aus einem begonnenen und nicht abgeschlossenen Studium sind auf keinen Fall umsonst! Deshalb freuen wir uns auch über Ihre Bewerbung, wenn Sie Ihr Studium in den Fachrichtungen Vermessungstechnik oder Geodäsie nicht weiterführen möchten, sich dem Thema jedoch nach wie vor verbunden fühlen und den Praxisweg in Form einer Ausbildung gehen möchten.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte senden Sie uns dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail an [bewerbung@fernkorn-vermessung.de](mailto:bewerbung@fernkorn-vermessung.de)**. Wenn möglich, fassen Sie bitte alle E-Mail-Anhänge zu einer pdf-Datei zusammen.

Ottobrunn, November 2022