

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Vermessungsingenieur (m/w/d)

Als Vermessungsingenieur (m/w/d) suchen wir genau Sie für ein innovatives Familienunternehmen in Chemnitz.

Ihre Vorteile bei dem ausgewählten Unternehmen:

- ✓ Jahresgehalt bis zu 45.000 € Brutto
- ✓ geregelte Arbeitszeiten und regionale Baustellen
- ✓ Arbeiten mit modernster Technik
- ✓ Home-Office möglich
- ✓ Weiterbildungs- und Aufstiegschancen

Das erwartet Sie:

- ✓ Erfassung von Grundstücks- und Gebäudegrenzen sowie die Lage bestimmter Punkte auf der Erdoberfläche mit Hilfe von Mess- und Auswertungstechniken
- ✓ Aufnahme in Geoinformationssysteme
- ✓ Vermessungstechnischer Innen- und Außendienst
- ✓ Abstimmung mit den Projektbeteiligten
- ✓ Teilnahme an Projektbesprechungen

Das bringen Sie mit:

- ✓ Studium zum Vermessungsingenieur (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung Vermessungstechniker (m/w/d)
- ✓ fundierte Berufserfahrung
- ✓ Führerschein erforderlich

Ihr Vorteil:

- ✓ attraktives Jahresgehalt (zzgl. Kita-Zuschlag, Bonuszahlungen bis 400 € monatlich und betriebliche Altersvorsorge)
- ✓ geregelte Arbeitszeiten mit Home-Office Option (Laptop & Firmenhandy werden zur Verfügung gestellt)
- ✓ regionale Baustellen erreichbar mit eigenem Messfahrzeug
- ✓ Arbeiten mit modernster Technologie
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen

Bei uns finden Sie abwechslungsreiche Einsätze bei renommierten Unternehmen in Chemnitz und Umgebung. Finden Sie mit uns Ihren Job – wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung.

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0371-600090 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Chemnitz@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
