

## Kalkulator im Straßenbau (m/w/d)

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- eigenverantwortliche Kalkulation von Bauleistungen im Straßen-, Kanal- und Tiefbau
- Kostenermittlung für Bauleistungen
- Erstellen der Auftrags- sowie Arbeitskalkulation
- Aufstellung von eigenen Berechnungen und Mengenermittlungen
- Erstellen von Angeboten, Nebenangeboten sowie Preisfragen
- Kontrolle und Berechnung von Aufmaßen
- projektbezogene Leistungsabrechnung gegenüber Auftraggebern mit allen dazugehörigen Arbeiten und Auswertungen
- Klärung von Abrechnungsdifferenzen
- Erstellung und Klärung von Nachträgen
- Schriftverkehr in Word und Excel
- Zusammenarbeit mit allen Abteilungen und Niederlassungen des Unternehmens

### Qualifikationen / Anforderungen

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbares Studium
- kompetente, serviceorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität, schnelle Auffassungsgabe und lösungsorientiertes Handeln, sowie Teamfähigkeit

### Leistungen der Anstellung

- einen unbefristeten und zukunftssicheren Arbeitsplatz
- spannende und abwechslungsreiche Projekte
- moderne Technik
- ergonomische, klimatisierte Büros
- gute Bezahlung
- Mitarbeitererevents und Gratifikationen zu besonderen Anlässen
- 30 Tage Urlaub
- regelmäßige Fort- und Weiterbildungen

### Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF per Mail an [bewerbung@fraesdienst-feind.de](mailto:bewerbung@fraesdienst-feind.de)

### Kontakte

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Bickel unter Tel. 03546 27570 zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass wir am Telefon keine Konditionen besprechen! Postalische Bewerbungen werden nicht zurückgesendet.

[Die Datenschutzhinweise für Bewerber finden Sie hier](#)

### Arbeitgeber

Fräsdienst Enrico Feind e.K.

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Mühlbergweg 3, 15907, Lübben OT  
Neuendorf, Deutschland

### Arbeitszeiten

40 Std. / Woche

### Veröffentlichungsdatum

15. März 2023