

WERKSTUDENT (GN) ZUR UNTERSTÜTZUNG DER BAULEITUNG

- attraktive Vergütung
- interessante Projekte
- kollegiales Team, Benefits & mehr
- Perspektiven für Deine Zukunft

Anspruchsvolle Projekte, Know-how, modernste Maschinen, starke Teams und eine sichere Zukunft - DEMLER Spezialtiefbau ist das Fundament für Deine Karriere!

Als Full-Service-Unternehmen im Bereich Spezialtiefbau entwickeln wir seit 90 Jahren Gesamtkonzepte in den Bereichen Pfahlgründung, Freileitungsbau, Baugrubenverbau, Stützwandkonstruktionen und schlüsselfertige Baugruben. Und jetzt suchen wir Dich als Werkstudent (gn) zur Unterstützung der Bauleitung! Deine Vorteile? Du wendest Dein theoretisches Wissen praktisch an, erhältst eine umfangreiche Einarbeitung durch unser Mentorsystem und schaffst das Fundament für Deine Karriere!

Und jetzt suchen wir Dich als Werkstudent zur Unterstützung der Bauleitung (gn)

Deine Aufgaben?

Von der Bauabwicklung über Nachtragerstellung bis zur Abrechnung unterstützt Du die Bauleitung bei sämtlichen Aufgaben im Bereich Spezialtiefbau.

Was Du mitbringst?

Du bist Student im Bereich Spezialtiefbau oder im Bauingenieurwesen.

Du willst dein Wissen praktisch anwenden und vertiefen.

Du bist teamfähig und verfügst über sehr gute Kommunikationsfähigkeiten.

Du besitzt gute Kenntnisse in MS Office.

Interessiert?

Alles was Du dafür brauchst? 3 Klicks und Deine Kontaktdaten! Nutze unser 60 sek. Bewerbungsformular und wir setzen uns schnellstmöglich mit Dir in Verbindung.

<https://www.demler.de/karriere/stellenangebote/bewerbungsformular>

Natürlich kannst Du uns auch eine E-Mail mit Deinen Kontaktdaten schicken.

Fragen zur ausgeschriebenen Stelle werden gerne durch Frau Claudia Spies beantwortet.

Claudia Spies | Tel.: 02738 608 129 | E-Mail: c.spies@demler.de

* Zudem bitten wir um Verständnis dafür, dass wir schriftliche Bewerbungsunterlagen aus organisatorischen Gründen und der Umwelt zuliebe nicht zurückschicken.

DEMLER Spezialtiefbau GmbH | Lahnstraße 92 | 57250 Netphen | www.demler.de

JETZT BEWERBEN!