



Wir suchen am Standort **Wien** zur Mitarbeit bei der Bauwerksprüfung im Infrastrukturbereich

WERKSTUDENT (M/W/D) - TEILZEIT/VOLLZEIT

ABTEILUNG KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU

Mai - Juni mind. 20 h/ Woche, Juli - August 40 h/ Woche

Sie wollen in einem unabhängigen und international tätigen Unternehmen arbeiten?
Wir haben uns für die Zukunft viel vorgenommen – werden Sie ein Teil des Teams!

IHR AUFGABENGEBIET

Brücken sind gemäß RVS 13.03.11 in einem Intervall von 6 Jahren zu prüfen. Die Prüfung vor Ort erfolgt mit Hilfsgeräten wie Hubsteigern oder Brückeninspektionsgeräten bzw. durch Begehung. In einem Prüfbericht werden die angetroffenen Mängel dokumentiert und auf Plänen entsprechend verortet.

- Mitarbeit bei der Bauwerksprüfung im Infrastrukturbereich mit Schwerpunkt Brücken
- Aktives Mitwirken bei den Vor-Ort-Begehungen (Raum St. Pölten und Linz)
- Feststellen der Mängel an den Brücken im Team mit einem erfahrenen Brückeninspektor
- Dokumentation der Bauwerksprüfung: Berichtserstellung, Planerstellung
- Einsätze in der Nacht oder am Wochenende möglich

IHR PROFIL

- StudentIn Bauingenieurwesen, abgeschlossener Bachelor von Vorteil, zumindest jedoch abgeschlossene Betonbau-Prüfung
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise mit Eigenengagement
- Ausgeprägte Fehlerdiagnose
- Sehr gute AutoCAD-Kenntnisse, routinierter Umgang mit Microsoft Word und Excel
- Führerschein Kategorie B

Für diese Position ist eine Mindestentlohnung gemäß dem Kollektivvertrag für Angestellte bei Architekten und Ingenieurkonsulenten vorgesehen. Diese beträgt € 1.716,- brutto pro Monat (Vollzeit).

Wir freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen! Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf bis zum 20.03.2020 an

BERNARD Ingenieure ZT GmbH

Dipl.-Ing. Walter Skala, MBA
Nordbahnstraße 36/Top 5.2
1020 Wien
personal@bernard-ing.com

UNSER ANGEBOT

Interessantes, abwechslungsreiches Arbeitsumfeld innerhalb des breiten Leistungsspektrums unseres Unternehmens

Die Möglichkeit, im Zuge von Brückenprüfungen eine breite Palette an Brücken-Konstruktionstypen kennenzulernen und deren Vor- und Nachteile in der Praxis zu erfahren

Motiviertes und sympathisches Team

Weiterführende Anstellung auf Geringfügigkeitsbasis möglich