



## Ingenieurbüro für Straße und Schiene

Über **uns**: Wir sind ein dynamisches und regional tätiges Ingenieurbüro, das sich auf anspruchsvolle Projekte im Bereich Ingenieurbau, Verkehrswegebau und Bauüberwachung spezialisiert hat. Unsere Projekte reichen von der ersten Entscheidung bis zur Fertigstellung und erfordern ein hohes Maß an Detailarbeit, Innovation und Effizienz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen motivierten Werkstudenten (m/w/d), der uns im Bereich der BIM-Planung sowie bei der Planung von Verkehrsanlagen der Eisenbahninfrastruktur, insbesondere Bahnsteige, unterstützt.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung und Modellierung von Eisenbahninfrastrukturprojekten unter Verwendung von BIM-Technologien.
- Mitarbeit bei der Erstellung und Bearbeitung von Planungsunterlagen mit Nemetschek Allplan oder AutoCAD.
- Mitwirkung bei der Entwicklung innovativer Lösungen im Bereich der Verkehrsanlagenplanung.
- Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Team aus Ingenieuren und Planern.

### Was wir bieten:

- Eine gute Vergütung und flexible Arbeitszeiten, die sich optimal mit Ihrem Studium vereinbaren lassen.
- Die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in spannenden Projekten zu sammeln und dabei von erfahrenen Ingenieuren zu lernen.
- Ein offenes und unterstützendes Team, das Wert auf Ihre persönliche Entwicklung legt.

### Unsere Anforderungen:

- Laufendes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur oder eines verwandten Studiengangs.
- Erste Erfahrungen mit Nemetschek Allplan oder AutoCAD; Kenntnisse in Revit und grundlegende BIM-Kenntnisse sind von Vorteil.
- Interesse an der Planung und Umsetzung von Eisenbahninfrastrukturprojekten.
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit.

**Interessiert?** Wenn Sie sich dieser spannenden Herausforderung stellen möchten, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn A. Firouzi unter [a.firouzi@mip-ka.de](mailto:a.firouzi@mip-ka.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und vielleicht schon bald in unserem Team willkommen zu heißen!