



Wir sind ein etabliertes Ingenieur- und Planungsbüro am Standort in St. Gallen, welches in den Bereichen Bauplanung, Bauausführung, Immobilienverwaltung und Bauherrenvertretung tätig ist.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n

## **Tiefbauzeichner / Zeichner EFZ Fachrichtung Bauingenieur mit Interesse an Bauleitung (Hochbau)**

Sind Sie ein innovativer und offener Tiefbauzeichner und möchten mehr erreichen, dann sind Sie bei uns richtig. Wir suchen einen Zeichner / Techniker, der motiviert ist, sich in den Hochbau (Industriebau) einzudenken und die Planung zu übernehmen. In einem zweiten Schritt kann sukzessive die Bauleitung übernommen werden.

### **Ihre Aufgaben und Perspektiven:**

- Erstellen von Konzept-, Ausführungs- und Detailplänen;
- Betreuung der Projekte von der Konzeptphase bis hin zur Schlussdokumentation;
- Enge Zusammenarbeit mit der Bauherrschaft, den Unternehmern und den Behörden und Ämtern.

### **Was Sie für diese Stelle mitbringen:**

- Abgeschlossene Lehre als Zeichner EFZ Fachrichtung Bauingenieurwesen oder gleichwertige Ausbildung;
- Fachwissen rund um die konstruktive und praxisbezogene Detail- und Ausführungsplanung;
- Anwendungskennnisse des CAD Systems Allplan;
- Selbständige, exakte und kundenorientierte Arbeitsweise;
- Freude an polyvalenten Aufgaben;
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative runden Ihr Profil ab.

### **Es erwartet Sie:**

- Interessante und vielfältige Bauprojekte, insbesondere Industriebau;
- Ein angenehmes Arbeitsklima mit einem kollegialen und engagierten Team;
- Persönliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Fragen zu dieser Stelle steht Ihnen Katrin Vogt, Tel. 071 311 54 55, gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an:

**Ingenieurbüro K. Vogt AG**

Katrin Vogt

Bionstrasse 4

9015 St. Gallen

[katrin.vogt@vogtgroup.ch](mailto:katrin.vogt@vogtgroup.ch)

[www.vogtgroup.ch](http://www.vogtgroup.ch)