

Unser Mandant in der Region St. Gallen/Wil/Toggenburg ist ein leistungsstarker Industrie-Dienstleister. Er bedient renommierte Firmen und Konzerne. Mit seinem Knowhow ist er für Analysen, kundenspezifische Prozesse, sowie die Planung der zukünftigen Infrastruktur verantwortlich.

## Techniker HF Hochbau 100% (von Vorteil ArchiCAD)

### Stellenbeschreibung

- Führung des internen, sowie externen Planungsteams in Zusammenarbeit mit der Projekt- und Bauleitung
- Konzept-, Ausführungs- und Detailplanung
- Ganzheitliche Gebäudeplanung sowie die Lösung anspruchsvoller Konstruktionsdetails liegt somit im Aufgabenbereich
- Betreuung und Beratung der Bauherrschaft und der Unternehmer von der Konzeptphase bis zur Schlussdokumentation

### Wir erwarten

- Abgeschlossene Berufslehre als Hochbauzeichner
- Weiterbildung zum Dipl. Techniker/in HF Bauplanung, Fachrichtung Architektur
- Anwendung von CAD 3D (von Vorteil ArchiCAD)
- Fachwissen in der konstruktiven und praxisbezogenen DetailAusführungsplanung
- Aktuelle Kenntnisse der Bautechnik
- Teamfähig, zielstrebig und flexibel
- Prozessorientiertes Denken
- Schnelle Auffassungsgabe
- Engagement, Eigeninitiative, Ambition Projekte zu leiten

### Wir bieten

- Anspruchsvolle und interessante Aufträge im Industriebau
- Langfristiges Anstellungsverhältnis
- Sicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit modernen Arbeitsbedingungen

Fühlen Sie sich angesprochen und erfüllen das Anforderungsprofil? Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Motivationsschreiben per E-Mail an [h.eugster@team.jobs](mailto:h.eugster@team.jobs) Diskretion wird garantiert. Bewerbungen auf dem Postweg werden berücksichtigt aber nicht retourniert.

**das team ag**, Dauerstellen, Marktplatz 25, 9000 St. Gallen.

**Inserat Nr.**  
55903

**Vom**  
16.03.2020

**Stellenart**  
Festanstellung

**Arbeitsort**  
Region St. Gallen - Wil



dasteam ag  
Hans Eugster  
Blumenbergplatz 1  
9000 St. Gallen  
[h.eugster@team.jobs](mailto:h.eugster@team.jobs)  
+41 71 278 06 05