



**Cellere ist ein traditionsreiches und schweizweit führendes Bauunternehmen im Strassen- und Tiefbau. Unsere Stärke liegt in der regionalen Verankerung unserer Betriebe, denn die Nähe zu unseren Auftraggebern ist uns wichtig.**

**Zur Verstärkung unseres Teams in St.Gallen suchen wir ab sofort eine/n**

## **Polier Hochbau / Umbau (m/w) 100%**

### **Aufgabenbereich**

Sie sind für die fach- und termingerechte Koordination der Bauabläufe Ihrer Bauprojekte im Bereich Hochbau / Umbau verantwortlich. Sie rapportieren täglich und detailliert den Bauablauf sowie die Arbeits- und Maschinenstunden gegenüber Ihrem Vorgesetzten und führen Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle.

### **Anforderungen**

Sie absolvierten eine in der Schweiz abgeschlossene Ausbildung zum Polier im Hochbau / Umbau und können idealerweise bereits einige Jahre Erfahrung in diesem Bereich vorweisen. Dank Ihres selbstständigen Denkens und Handelns bringen Sie Ihre Projekte effizient und zielgerichtet zum Erfolg. Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse (mündlich und schriftlich) sowie über grundlegende PC-Anwenderkenntnisse. Sie arbeiten zielorientiert, sind motiviert und belastbar, arbeiten gerne selbstständig und pflegen einen guten Umgang mit Kunden und Mitarbeitern.

### **Perspektiven**

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit in einem innovativen und motivierten Umfeld mit attraktiven Anstellungsbedingungen. Wir unterstützen Sie ausserdem in Ihrer weiteren Karriereplanung und können dank unserer national ausgerichteten Firmengruppe interessante Entwicklungsmöglichkeiten bieten.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Anfragen von Personalbüros oder Zeitarbeitsfirmen werden nicht berücksichtigt.

### **Kontakt**

Cellere Bau AG  
Miljana Miladinovic  
Personalverantwortliche  
Lukasstrasse 21  
9008 St.Gallen  
Tel. 071 243 33 33  
[miljana.miladinovic@cellere.ch](mailto:miljana.miladinovic@cellere.ch)  
[www.cellere.ch](http://www.cellere.ch)