

Die Gansch-Gruppe sucht eine/n:

# CAD-Konstrukteur/in

für die Bereiche Mobilfunk und Behördenfunk  
**Gansch Engineering Niederlassung Klagenfurt**

## Ihre Aufgaben

Sie arbeiten an den aktuellen Kundenaufträgen mit  
Sie erstellen für unsere Kunden Konstruktionen im Bereich Mobilfunk  
Sie erstellen Einreichpläne, Stahlbaudetailzeichnung sowie Stücklisten

## Ihr Profil

Erfahrung im jeweiligen Bereich  
Freude am Umgang mit Menschen  
Kundenorientiertes Denken  
Hohes Verantwortungsbewusstsein  
Gute CAD-Kenntnisse (Auto CAD)  
Vorzugsweise auch Inventor-Kenntnisse  
Teamfähigkeit sowie Eingliederung in ein junges Team

## Unser Angebot

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindest-Bruttomonatsgehalt für Berufseinsteiger von  
Euro 1.424,80 (VGII, 1.Berufsjahr)

Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung  
Zusätzlich bieten wir attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und ein gutes Betriebsklima

## Begeistert?

Dann warten Sie nicht länger: Geben Sie Ihrer Karriere, Ihrem Leben und unserem Unternehmen neue  
Perspektiven. Kommen Sie zur Gansch-Gruppe! Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben mit Lebenslauf) an die unten angegebene Adresse,  
bevorzugt per E-Mail.

**GANSCH Engineering GmbH**  
zH Hr. Helmut Gansch  
Nestroygasse 3  
A-9020 Klagenfurt  
E-Mail: [helmut.gansch@gansch.com](mailto:helmut.gansch@gansch.com)

Die Gansch Engineering GmbH ist Anbieter von Ingenieurleistungen für die Infrastruktur von Telekommunikations- und Energienetzen in Österreich und Süd-Deutschland. Unser Expertenteam besteht aus Brancheninsidern, die den effizienten Einsatz der Tools zur Projektsteuerung und Anlagenverwaltung beherrschen. Wir reagieren innerhalb kürzester Zeit auf Änderungen von Projektanforderungen und bieten unseren Kunden den Mehrwert, ihnen im Zuge der Auftragsabwicklung beratend zur Seite zu stehen. Wir wirtschaften nachhaltig, übernehmen Verantwortung und bieten maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität.