



Qualität, Zuverlässigkeit und Kundenbegeisterung sind unsere höchsten Ansprüche. Für unsere Kunden finden wir Lösungen, entwickeln bestehende Ideen weiter oder beschreiten ganz neue Wege mit eigenen Konzepten und Entwicklungen. Dafür benötigen wir Mitarbeiter, die unsere Visionen mittragen und den Erfolg unseres Tuns mit uns gemeinsam erreichen und genießen wollen. Derzeit stellen wir eine/n ambitionierte/n

## Konstrukteur/in

ein, der/die unseren Kunden tatkräftig vor Ort unterstützt.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion technisch anspruchsvoller Komponenten
- Tätigkeitsfeld im Bereich der Automobilindustrie bis hin zur Haushalts- und Elektronikbranche

### Fachliche Voraussetzungen:

- HTL oder FH Maschinenbau / Mechatronik oder Fertigungstechnik
- Technische Grundlagenkenntnisse und CAD-Kenntnisse (ProE oder Catia V5)
- Englisch in Wort und Schrift
- MS-Office-Paket

### Wir erwarten:

- Selbständiges Erarbeiten von Konzepten und Lösungsvorschlägen
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Gemeinsames Entwickeln von Baugruppen im Team
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- Mitarbeiterprogramme & permanente Weiterbildung
- Technologisch innovative Projekte
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in zukunftssträchtigen Branchen
- Flexibilität eines jungen Unternehmens
- Ausgezeichnetes Betriebsklima
- Ein Jahresbruttogehalt zwischen € 28.000 und € 31.000, abhängig vom Qualitätsprofil (Bereitschaft zur Überbezahlung vorhanden).

Wenn Sie in einem jungen, dynamischen Team auf **nationaler** und **internationaler** Ebene Erfahrungen sammeln und bei der Entwicklung des Unternehmenserfolgs mitwirken wollen, bewerben Sie sich online unter [office@ctengineering.at](mailto:office@ctengineering.at) mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen oder kontaktieren Sie uns unter +43 (0)4242 / 36 310. Bei Fragen steht Ihnen Frau Sibylle Heine (Human Resources), gerne zur Verfügung.

**CT Engineering GmbH, Triglavstraße 1, A-9500 Villach**  
**Ginzkeyplatz 10/II/1, A-5020 Salzburg**

[www.ctengineering.at](http://www.ctengineering.at)