



UTG Universaltechnik GmbH

Maschinenbau-Konstrukteur:in

Wir sind ein international tätiges, technisches Unternehmen, das auf die Planung und Abwicklung von Projekten im industriellen Maschinen und Anlagenbau spezialisiert ist.

Wir suchen **Maschinenbau-Konstrukteur:innen** für unseren Standort in **Graz**

Ihre Tätigkeitsbereiche:

Sie sind dafür verantwortlich, dass in enger Zusammenarbeit mit anderen Techniker:innen Maschinen und Maschinenteile aller Größenordnungen - hauptsächlich für den Einsatz in der Papier- und Zellstoffindustrie - gemäß den Leitvorgaben der Konstruktionsleiter und unter Beachtung der Normen und Anleitungen zeit- und sachgerecht detailliert werden. Die Beschaffung der Konstruktionsteile und die organisatorische Abwicklung bis hin zum Einbau der fertigen Bauteile inklusive der Erstellung der Maschinendokumentation zählen ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet.

Unsere Anforderungen:

- Abschluss einer HTL für Maschinenbau
- Erfahrung mit einem gängigen 2D und 3D-CAD-Programmen (SolidWorks, AutoCAD)
- Erfahrung mit MS Office Anwendungen (MS Word, MS Excel etc.)
- Selbstständige, genaue Arbeitsweise
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Aufgeschlossenheit und Weiterbildungsbereitschaft
- Berufserfahrung erwünscht, aber keine Voraussetzung

Sie erwartet:

- ein ausgezeichnetes Arbeitsklima mit individuellem Freiraum
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- überkollektivvertragliche Bezahlung (Das kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt für diese Stelle liegt je nach Erfahrung zwischen 35.000 und 49.000 Euro)
- die Möglichkeit zur Weiterbildung und beruflichen Weiterentwicklung
- spannende Aufgaben in einem modernen technischen Umfeld
- die Möglichkeit zur Mitgestaltung interner Prozesse
- sicherer Arbeitsplatz aufgrund branchenübergreifender Firmenausrichtung

Bei Interesse an der ausgeschriebenen Stelle senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an jobs@utg.at oder per Post an unsere Firmenanschrift in Graz, z.H. Frau Gerlinde Stoni. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.