

Sie wollen den perfekten Job im passenden Arbeitsumfeld? Sie haben gewisse Vorstellungen und wollen aus der Vielzahl an Möglichkeiten die optimale Karriereentscheidung für sich treffen? Dann sind Sie bei uns richtig!

Als innovatives Ingenieurbüro sind wir laufend auf der Suche nach den besten TechnikerInnen für unser Team und haben Ihnen einiges zu bieten: einen **Job mit langfristiger Perspektive**, eine herausfordernde Aufgabe in einer spannenden Branche und die Auswahl aus einer **Vielzahl an Engineering-Projekten**, die es in sich haben.

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Konstruktion im schweren Maschinenbau
- selbständige Erstellung von Bauteilentwürfen
- koordinative T\u00e4tigkeiten und Abstimmung mit Fachabteilungen
- Projekteinsatzort: Raum Steyr/Linz-Land
- Option: Entwicklung zur Projektleitung für internationalen Projekte

IHR PROFIL

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik
- einschlägige Konstruktionserfahrung wünschenswert
- Gute CAD Kenntnisse (idealerweise Siemens NX)
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- strukturierte Arbeitsweise und soziale Kompetenz um sich mit anderen Abteilungen und Kunden erfolgreich abzustimmen.

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Mentorenprogramm und internes STADL "WIKI"
- persönliche Betreuung und ein offenes Ohr für jegliche Anliegen unserer MitarbeiterInnen
- zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (Jobticket, Big Ben Gesundheitsförderung, Gutscheine...) und unterhaltsame Team- und Adventureevents (sofern Covid 19 es zu

lässt)

- zahlreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten (on- und offline)
- gratis externes Coaching
- einer der beliebtesten **TOP Arbeitgeber** der DACH-Region

BENEFITS



GEHALT

ab € 35.000 pro Jahr (HTL Matura). Ihr tatsächliches Gehalt besprechen wir persönlich und richtet sich nach Ihrer Ausbildung und Vorerfahrung.

Haben wir Ihr Interesse an einer Mitarbeit in unserem Unternehmen geweckt? Dann bewerben Sie sich online. Die zuständige Ansprechpartnerin wird Sie in Kürze kontaktieren.

Werden Sie Teil eines motivierten Teams und machen Sie mit uns eine Reise in die Zukunft des Engineerings.

