

# Bachelor-/Masterarbeit

## Forschung & Entwicklung

### (Vollzeit, Praktikum)

*Wir sind ein junges und dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich der industriellen Metallbearbeitung am Stadtrand von Graz (nahe Flughafen). Durch eine revolutionäre Technologie aus eigener Entwicklung bietet das Unternehmen völlig neue Maschinen, um unterschiedliche Werkstoffkombinationen qualitativ hochwertig zu verarbeiten. Die Technologie ist weitläufig über viele Sparten der Industrie anwendbar, vorwiegend werden jedoch Aluminiumwerkstoffe verarbeitet.*

Für engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit technischer Ausbildung: nehmen Sie sich Zeit und bewerben Sie sich für die Umsetzung Ihrer **Abschlussarbeit (genaues Themengebiet kann mit dem Unternehmen abgestimmt werden)**

#### Was sind meine Aufgaben?

- Du bekommst einen intensiven Einblick in den Bereich Forschung & Entwicklung
- Du bearbeitest ein interessantes, abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Projekt
- Du wirst durch einen Ansprechpartner kompetent betreut
- Du bringst dich mit kreativen Ideen proaktiv in das Team ein
- Du lernst das Unternehmen sowie die Prozesse durch regelmäßige Zusammenarbeit mit teamübergreifende Schnittstellen kennen

#### Was bringe ich mit?

- laufende technische Ausbildung (FH/TU mit Schwerpunkt Elektrik/Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, o.ä.)
- erste Berufserfahrung in Form von Praktika/Studienprojekte wünschenswert
- Hands-on-Mentalität und eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie absolute Zuverlässigkeit
- aufgeschlossene und flexible Persönlichkeit mit einem hohen Maß an Organisations- und Teamfähigkeit

#### Was muss ich noch wissen?

Eine herausfordernde Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial in einem High-Tech Betrieb mit sehr gutem Betriebsklima. Wir bieten dir die Chance, interessante Einblicke in unser Unternehmen zu bekommen und vom Know-How unserer Experten zu profitieren. Die Möglichkeit, während des Praktikums selbständig an Aufgaben und Projekten und Teil unserer Unternehmenskultur zu werden geprägt von Kollegialität und Teamspirit.

Unterschiedliche Anstellungs- und Entlohnungsarten sind für diese Stelle möglich, daher würden wir dies in einem persönlichem Gespräch genauer evaluieren. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und den gewünschten Themenbereich per E-Mail an [personal@stirtec.at](mailto:personal@stirtec.at)