



Wir sind Experten in der Herstellung von hochwertigen Schraubwerkzeugen und intelligenter Drehmomenttechnik. Mit unseren Produkten werden auf der ganzen Welt Schrauben kontrolliert angezogen und wenn erwünscht Schraubfälle dokumentiert. Zu unseren Kunden gehören namhafte Fluggesellschaften, Spezialisten in der Windenergie, Industriebetriebe sowie die Automobilbranche – und das seit mehr als 150 Jahren.

Mit über 600 motivierten Mitarbeitern produzieren wir bei STAHLWILLE mit Leidenschaft für Präzision an drei Standorten in Deutschland. Wenn auch Sie sich für hochwertige Werkzeuglösungen „Made in Germany“ begeistern, dann suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams.

Kooperatives Ingenieurstudium (KIS) –Mechatronik und Produktentwicklung

Das bieten wir Ihnen:

- Das Arbeiten in einer offenen, von gegenseitigem Respekt geprägten Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeitmodelle für eine bestmögliche Vereinbarkeit von Studium und Privatleben
- Tolle Kollegen/innen, die Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- Tarifliche Zusatzleistungen auf der Basis des Tarifvertrages der Metall- und Elektroindustrie NRW (z.B. eine attraktive Vergütung, 30 Tage Urlaub, etc.)
- Eine mittelständische Unternehmensstruktur mit sehr schnellen Entscheidungswegen, Gestaltungsspielraum für eigene Ideen und Eigenverantwortung
- Corporate Benefits

Das erwartet Sie bei uns:

- Sie werden von Beginn an aktiv ins Tagesgeschäft eingebunden und übernehmen spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Sie übernehmen interessante und herausfordernde Projekte und begleiten diese von der Konzeptionierung bis hin zur Implementierung (z.B. Optimierungsmaßnahmen im Sinne von Lean Production)

- Sie entwickeln mechanische Lösungen unter Berücksichtigung elektronischer sowie informationstechnischer Rahmenbedingungen und konstruieren unsere Produkte der Zukunft

Das bringen Sie mit:

- Sie besitzen die (Fach-)Hochschulreife und verfügen idealerweise über eine bereits erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf
- Sie haben Interesse an technischen Fragestellungen und ingenieurwissenschaftlichen Tätigkeiten
- Analysierendes sowie systematisches Denken liegt Ihnen und Sie haben Freude an kundenorientierter Tätigkeit
- Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, überdurchschnittliches Engagement sowie Leistungsbereitschaft

Kontakt:

Wenn auch Sie Teil des STAHLWILLE Teams werden wollen, dann bewerben Sie sich bis **spätestens zum 30. Oktober 2020** für das Wintersemester 20/21 über unser Bewerberportal.

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Ansprechpartnerin ist:

Frau Ricarda Kruse

Tel.: 0202 4791468

www.stahlwille.de/karriere