



PRÄZISION mit GEFÜHL

Wir suchen ab sofort:

Werksstudent/-in oder Student/-in für Abschlussarbeiten (m/w/d)

Auf der ganzen Welt werden unsere Zahnräder und Getriebe in Maschinen unterschiedlichster Branchen verbaut. Unsere hochpräzisen Produkte und unser ausgezeichneter Service sowie die Art, wie wir miteinander umgehen, sind auch international unser Markenzeichen. „Präzision mit Gefühl“ ist unser Leitbild.

Unsere Expertise:

Bei TANDLER dreht sich alles um Präzision, Innovation und maßgeschneiderte Lösungen. Unser erfahrenes Team von Ingenieuren und Fachkräften setzt Maßstäbe in der Konzeption und Herstellung von Zahnrad- und Getriebekomponenten, die den höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Deine möglichen Themen bzw. Aufgaben:

- Implementierung einer POLCA-Produktionssteuerung zur Reduzierung der Durchlaufzeiten
- Analyse und Klassifizierung des Tandler-Produktportfolios zur Bildung von Bauteilfamilien
- Übertragung realer Produktionsdaten in ein Scheduling-Modell zur Simulation und Optimierung von Fertigungsabläufen
- Entwicklung einer systematischen Methodik zur effizienten Erstellung von Arbeitsplänen
- Erarbeitung von Mess- und Prüfplänen zur nachhaltigen Steigerung der Produktqualität
- Identifikation und Bewertung von KI-Anwendungen zur Optimierung, Automatisierung und Auslegung von Fertigungsprozessen und -abläufen
- Weiterentwicklung des Produktionscontrollings auf Basis moderner Business-Intelligence-Lösungen
- Analyse und Dimensionierung optimaler Lagerbestände zur Sicherstellung termingerechter Getriebelieferungen
- Marktanalyse und Empfehlung geeigneter Workflow-Management-Softwarelösungen
- Vergleichsanalyse und Auswahl geeigneter ERP-Systeme für zukünftige Unternehmensanforderungen
- Aufbau und Einführung eines digitalen Shop-Floor-Management-Systems zur Produktionstransparenz
- Unterstützung bei operativen Tätigkeiten in den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Konstruktion und weiteren angrenzenden Fachabteilungen

Kennzeichnen Deine Bewerbung bitte mit folgendem Hinweis: Ich stimme der Speicherung meiner Personaldaten im Zusammenhang mit meiner Bewerbung zu.

Bremen, 7. Mai 2025



IT-Systemadministrator/-in (m/w/d)

Dein Profil:

- Eingeschriebene/r Student/-in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre mit technischem Schwerpunkt, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Produktionsorganisation, Lean Management oder Unternehmensentwicklung sind wünschenswert
- Analytisches Denkvermögen und eine schnelle Auffassungsgabe
- Selbstständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und PowerPoint

Unser Angebot:

- Familienunternehmen mit sehr gutem Betriebsklima - Teamorientiert und flache Hierarchien
- Das Unternehmen auf das nächste Level bringen - Mitwirken an innovativen Ansätzen zur Weiterentwicklung des Unternehmens
- Umfangreiche Gestaltungsfreiheit - Großer Spielraum für kreative und strategische Entscheidungen
- Kompetente Betreuung - Durchgehende Unterstützung und Anleitung durch erfahrene Kollegen.
- Eigenverantwortliche Projektleitung - Selbstständige Leitung und Verantwortung für Projekte
- Freiraum zum Experimentieren: Ermutigung, neue Ideen zu testen und zu implementieren
- Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung - Regelmäßige Berichte an und direktes Feedback von der Unternehmensleitung.
- Betriebssport und Firmenfitness (WellPass)
- Gemeinsame Events wie Firmenausflüge, Sommerfeste und Weihnachtsfeiern
- Frisches Mittagessen dank unseres Foodji-Essensautomaten

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Bitte sende Deine vollständigen Unterlagen unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung an die unten stehende Adresse.

Wir freuen uns auf Dich!

TANDLER Zahnrad- und Getriebefabrik GmbH & Co. KG
Kornstraße 297 - 301 | 28201 Bremen
Frau Dannenhaus | personal@tandler.de | +49 421 5363-800



Kennzeichnen Deine Bewerbung bitte mit folgendem Hinweis: Ich stimme der Speicherung meiner Personaldaten im Zusammenhang mit meiner Bewerbung zu.

Bremen, 7. Mai 2025