



Die CHRIST Feinmechanik GmbH & Co. KG sucht am Standort Langgöns für den Bereich Produktion / Fertigung zum frühestmöglichen Eintrittstermin eine/n

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) CNC-Drehen / Fräsen / Schleifen

Zerspanungsmechaniker fertigen mittels spanender Verfahren Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art.

Dieses spannende Berufsbild umfasst folgende Aufgaben:

- ◆ Einrichtung automatisierter Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- ◆ Schreiben oder Modifizieren von CNC-Maschinenprogrammen
- ◆ Einspannen von Rohteilen und anschließendes Ingangsetzung des Arbeitsprozesses
- ◆ Regelmäßige Prüfung der Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke
- ◆ Feststellen und Beseitigen der Störungsursache durch verschiedene Prüfverfahren
- ◆ Wartungs- und Inspektionsaufgaben
- ◆ Überprüfen der mechanischen Bauteile

Auch das Arbeiten im Team kommt nicht zu kurz: Zerspanungsmechaniker sprechen sich mit Kollegen ab, um beispielsweise den Materialfluss zu verbessern und Kundenwünsche sowie sicherheitstechnische und terminliche Vorgaben zu berücksichtigen. Wirtschaftliche Aspekte wie Bearbeitungsdauer, Werkzeug- und Maschinenkosten und Materialverbrauch spielen ebenfalls eine Rolle. Ist die Arbeitsabfolge festgelegt, wählen Zerspanungsmechaniker die Maschinen, die passenden Werkzeuge und Prüfmittel aus. Sie montieren Spannvorrichtungen, prüfen die Werkzeuge auf Schneidfähigkeit, Abmessung und Form, montieren und positionieren sie. Nach einem Probelauf starten Zerspanungsmechaniker den Fertigungsprozess, den sie ständig kontrollieren. Zwischenmessungen am Werkstück sichern die vorgegebenen Qualitätsnormen. Auch Abweichungen von wenigen hundertstel Millimetern müssen korrigiert werden.

Damit die Arbeitsprozesse reibungslos funktionieren, arbeiten Zerspanungsmechaniker mit vor- und nachgelagerten Bereichen im Betrieb eng zusammen und wirken an der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessabläufen, der Fertigungsqualität und der Arbeitssicherheit mit.

Ihr Anforderungsprofil:

- ◆ Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- ◆ Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- ◆ Qualitätsbewusstsein und präzises Arbeiten
- ◆ Interesse an technischen Abläufen und Geräten
- ◆ Handwerkliches Geschick

Die CHRIST Feinmechanik GmbH & Co. KG ist ein führender Anbieter von Spindel-Systemen, Baugruppen und Fertigungsteilen für unterschiedlichste Anwendungen. Das Unternehmen entwickelt und produziert Spindel-Systeme zum Schleifen von Glas, Kunststoff und Metallen, sowie für alle Fräsanwendungen, Baugruppen und Fertigungsteile (Drehen, Fräsen, Schleifen) ergänzen das Produktportfolio.

Unter der Marke CHRIST-Spindelsysteme erhalten unsere Kunden weltweite After-Sales-Dienstleistungen.

Das Unternehmen beschäftigt ca.50 Mitarbeiter am Standort Langgöns.

CHRIST Feinmechanik GmbH & Co. KG ist ein Inhaber geführtes Familienunternehmen.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Bewerbungen.



CHRIST-Feinmechanik GmbH & Co.KG
An der Alten Bach 2 - D-35428 Langgöns
Tel. +49 (0) 6403-9015-0
info@christ-feinmechanik.com
www.christ-feinmechanik.com