

Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Spindelfabrik Neudorf GmbH

Sehmatal-Neudorf

Sehmatal-Neudorf Ausbildung ab 05.08.2024

schnelle Bewerbung möglich

21.06.2024

Du möchtest einen handwerklichen Beruf erlernen? Du möchtest in der Heimat bei Deinen Freunden bleiben?

Dann bewirb Dich bei uns und werde Werkzeugmechaniker / in.

Die Spindelfabrik Neudorf GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit 150 Mitarbeitern in Sachsen.

Als Spezialist für mechanische Bearbeitung und Montagen sind wir Partner für Teile- und Baugruppenfertigung des Maschinenbaus, insbesondere Textilmaschinenbau.

Unsere Kernkompetenzen sind das CNC-Drehen, -Fräsen, -Schleifen sowie die Montage von komplexen Baugruppen für Klein- und Mittelserienfertigung.

In einer 3,5 jährigen Ausbildung erlernst Du

- Herstellen von Bauteilen, Baugruppen und Werkzeugen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren, speziell Drehen, Fräsen und Flachsleifen,
- Montage und Demontage von Baugruppen und Werkzeugen,
- Instandhaltung und Erprobung von Werkzeugen,
- Messmittelumgang (Rauheitsmessgerät, Höhenmessgerät, optische Wellenmessmaschine),
- Erkennen von Qualitätsmängeln und Fehlerbeseitigung,
- uva.

Die Ausbildung findet abwechselnd in der Berufsschule (BSZ Aue oder Zschopau), ASG in Annaberg und der Spindelfabrik Neudorf GmbH statt.

Dein Profil

- Realschulabschluss
- handwerkliches Geschick / Fingerfertigkeit
- Ausdauer und Konzentrationsvermögen
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Motivation
- räumliches Vorstellungsvermögen / mathematisches Verständnis
- Ausdauer und Konzentrationsvermögen

Probiere es einfach aus bei der Schülerarbeit oder beim Praktikum.

Wir bieten

- attraktive Ausbildungsvergütung
- Arbeitskleidung
- 30 Tage Urlaub
- Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

Spindelfabrik Neudorf GmbH

Frau Anja Fröhner
Karlsbader Str. 266
09465 Sehmatal-Neudorf
+49(0)37342 130
bewerbung@sfn-gmbh.de
www.sfn-gmbh.de

Fachkräfteportal Erzgebirge
c/o Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH