

Die HK Präzisionsteile GmbH fertigt innovative Präzisionsdreh- und Frästeile sowie Baugruppen unter höchsten Qualitätsansprüchen. Maßgeblich verantwortlich für diesen Erfolg sind unsere motivierten und fachkundigen Mitarbeiter. Als Teil der HKP, bieten wir Dir an unserem Standort in Klingenberg (ca. 20km südwestlich von Dresden) einen span(n)enden und zukunftssicheren Ausbildungsplatz!

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Drehautomatensysteme

Was erwartet Dich?

- Eine praxisnahe und abwechslungsreiche duale Ausbildung in unserer Präzisionsdreherei, Vermittlung der theoretischen Inhalte durch das BSZ Pirna, praktische Metallgrundausbildung, sowie Lehrgänge und gezielte Prüfungsvorbereitung bei einem renommierten externen Ausbildungspartner
- Abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeiten und Lerninhalte für die Herstellung von komplexen Präzisionsdrehteilen und -baugruppen

Wie lang dauert die Ausbildung?

- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen besteht die Möglichkeit zur Ausbildungsverkürzung.

Was bieten wir Dir?

- Einen Ausbildungsleiter, der Dir mit Rat und Tat zur Seite steht
- Familiäres Arbeitsklima und flache Hierarchien, ein sehr gut ausgestatteter Maschinenpark und hochspezialisiertes CNC-Know-How
- Hohe Übernahmechancen nach der Ausbildung und flexible Karrieremöglichkeiten
- Marktübliche Vergütung, Tankgutscheine, leistungsgerechte Prämienzahlungen ...

Was solltest Du mitbringen?

- Du hast oder wirst die Schule mit einem Realschulabschluss oder Abitur absolvieren? Willkommen sind auch gern ältere Jugendliche bzw. Jugendliche, die eine Zweitausbildung absolvieren möchten. Ein vorangestelltes Praktikum ist jederzeit möglich.
- Du hast großes Interesse an technischen Herausforderungen, verstehst mathematische sowie physikalische Zusammenhänge und besitzt handwerkliches Geschick, zeigst gerne Leistungsbereitschaft, Engagement und bist ein Teamplayer?

Dazu freuen wir uns auf Deine aussagefähige Bewerbung an Frau Maxi Lotze

Maxi.Lotze@hk-praezisionsteile.de