



Die TS Henschel Fertigungstechnik GmbH ist eine Tochtergesellschaft der TS Group in Aachen. Am Standort Heilbad Heiligenstadt werden Produkte für den Bahn-, Maschinen- und Automobilbau hergestellt. Wir stellen dabei überwiegend Getriebegehäuse für unser Schwesterunternehmen die TS Henschel GmbH her und sind damit unsere Produkte ein bedeutender Teil in vielen Industrieanlagen und Lokomotiven. Weitere Kunden finden sich im Automobilbereich und der Extrusion.

Für unsere Fertigungsstätte in Heilbad Heiligenstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

CNC-Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Sie arbeiten an modernen CNC-gesteuerten Zerspanungsmaschinen zur Bearbeitung von Dreh-/Fräsbauteilen aus Stahl, Guss und Aluminium.

Ihre Aufgaben

- Programmierung und Bedienung von CNC-Werkzeugmaschinen zur Fertigung von kleinen und mittleren Losgrößen
- Bearbeitung von Fertigungsaufträgen
- Qualitätskontrolle der hergestellten Bauteile mittels der üblichen Messmittel
- Umgang mit technischen Konstruktionsunterlagen

Als Voraussetzungen bringen Sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise verfügen Sie über gute Programmierkenntnisse der Steuerungen Siemens 840d und Fanuc über Edgecam von CamTech sowie ShopTurn von DMG Mori Seiki
- Gutes Verständnis von technischen Zeichnungen und anderen Fertigungsunterlagen
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität und die Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Idealerweise sind Sie im Besitz eines Kranscheins und Staplerscheins

Wir bieten

- Eine Beschäftigung in einem mittelständigen zukunftsorientierten Unternehmen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine attraktive Vergütung
- Eine unbefristete Beschäftigung



Wenn Sie sich von unseren Herausforderungen angesprochen fühlen, freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit Angabe des frühesten Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an

karriere@henschel.de

TS Henschel GmbH
Personal
Frau Andrea Alescio
Falderbaumstraße 34
34123 Kassel
www.henschel.eu