Arbeitszeugnis

Maschinenbau Kessler GmbH Stuttgarter Straße 156 73033 Göppingen

Die Maschinenbau Kessler GmbH ist ein traditionsreiches Familienunternehmen mit Sitz in Göppingen, das sich auf die Herstellung von Komponenten für den Maschinenbau und die Automobilzulieferindustrie spezialisiert hat. Mit 35 Mitarbeitern und modernen Fertigungsanlagen sind wir ein verlässlicher Partner für unsere Kunden.

Herr Tim Schneider, geboren am 10. November 1989, war vom 01.02.2016 bis zum 30.11.2023 als CNC-Fräser in unserem Unternehmen tätig.

Zu seinem Aufgabenbereich zählten insbesondere:

- Bedienung von CNC-Fräsmaschinen (überwiegend Heidenhain TNC 640)
- Herstellung von Werkstücken nach technischen Zeichnungen
- Durchführung von Maßprüfungen und Qualitätskontrollen
- Rüsten und Einrichten der Maschinen
- Bearbeitung von Einzelteilen und Kleinserien
- Dokumentation der Arbeitsprozesse

Im Laufe seiner Tätigkeit bewies Herr Schneider eine zufriedenstellende Belastbarkeit und konnte auch längere Arbeitsphasen erfolgreich bewältigen.

Seine Lernbereitschaft war durchschnittlich ausgeprägt. Herr Schneider nahm an den angebotenen Schulungen teil und erweiterte seine Kenntnisse entsprechend den Anforderungen.

Herr Schneider arbeitete zuverlässig. Übertragene Aufgaben erledigte er meist termingerecht und mit der erforderlichen Sorgfalt. Seine Fähigkeit zur Problemlösung entwickelte sich im Laufe der Jahre zufriedenstellend.

Seine Kommunikationsfähigkeit war angemessen. Er konnte sich mit Kollegen und Vorgesetzten verständigen und arbeitete im Team mit.

Im Umgang mit Kolleginnen, Kollegen und Vorgesetzten zeigte Herr Schneider ein korrektes Verhalten. Er war hilfsbereit und fügte sich gut in das Team ein.

Wir danken Herrn Schneider für die ordnungsgemäße Zusammenarbeit und bedauern sein Ausscheiden aufgrund betrieblicher Umstrukturierung. Für seine berufliche und private Zukunft wünschen wir ihm Erfolg und alles Gute.

Göppingen, den 30.11.2023

Maschinenbau Kessler GmbH

*Unterschrift* Klaus Kessler Geschäftsführer