

Zeugnis

Herr Alexander Rothe, geboren am 16.08.1983, war in der Zeit vom 05.07.2021 bis 15.11.2021 in unserem Unternehmen als Lager- und Transportarbeiter in der Elektronikfertigung beschäftigt.

Als Personaldienstleistungsunternehmen stellen wir auf Grundlage des Arbeitnehmerüberlassungsgesetztes anderen Unternehmen unterschiedlicher Wirtschaftszweige die Arbeitsleistung unserer Mitarbeiter zur Verfügung. Der überbetriebliche Einsatz erfordert ein hohes Maß an Flexibilität und Anpassungsfähigkeit hinsichtlich fachlicher und sozialer Kompetenzen.

Bei unseren Kunden war Herr Rothe für nachstehende Aufgaben zuständig:

- Ein- und Auslagerung von elektronischen Bauteilen nach Vorgabe
- Buchungen im Warenwirtschaftssystem
- Kommissionieren der Ware nach Vorgabe
- innerbetrieblicher Transport
- Verpacken und Versandfertigung der Ware
- Qualitätskontrolle / Sichtprüfung
- allgemeinen Tätigkeiten im Lager-/Logistikbereich
- Einhaltung von ESD-Schutzmaßnahmen

Herr Rothe war ein fleißiger, verantwortungsbewusster und belastbarer Mitarbeiter. Während seiner Beschäftigungszeit bei unserem Kunden hat Herr Rothe gezeigt, dass er über fundierte Fachkenntnisse verfügt, die er in seinem Aufgabengebiet stets erfolgreich einsetzen konnte.

Seine Aufgaben erledigte er zuverlässig, mit großer Sorgfalt und Genauigkeit in jeder Hinsicht zu unserer vollen Zufriedenheit und der unseres Kunden.

Herr Rothe identifizierte sich mit seinen Aufgaben und zeigte jederzeit eine hohe Leistungsbereitschaft und ein großes Engagement.

In Situationen mit sehr hohem Arbeitsanfall agierte er besonnen und souverän.

Er war wegen seiner hilfsbereiten und freundlichen Art anerkannt und geschätzt. Das Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

Das Arbeitsverhältnis endet auf Wunsch von Herrn Rothe. Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und wünschen Herrn Rothe für die Zukunft weiterhin viel Erfolg und persönlich alles Gute.

Nürnberg, den 07.12.2021

Élli Döppmann Personal GmbH

Elli Döppmann Geschäftsführerin