



REINERT Kunststofftechnik

IHR SPEZIALIST IN KUNSTSTOFFTECHNIK.

DAMIT WERBEN WIR NICHT NUR,
WIR BEWEISEN DAS AUCH.

JEDEN TAG, SEIT ÜBER 50 JAHREN.

Egal ob kleine Funktionsteile für die Medizintechnik oder Designteile für die Automobilindustrie. Auf unserem Maschinenpark, der 38 Maschinen umfasst, kümmern sich rund 200 Mitarbeiter täglich darum, unseren anspruchsvollen Kunden das Leben so einfach wie möglich zu gestalten. Das tun wir mit viel Freude und einem hohen Maß an Begeisterung für modernste Technik.

Berufsstart 2022

Kaufmännische Berufsausbildung bei REINERT

Mit einer Ausbildung bei REINERT legst Du das Fundament für Deine Zukunft.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Lieferungen an und prüfen anhand der Begleitpapiere die Richtigkeit, Menge und Beschaffenheit der Warenlieferungen. Die Ware packen sie aus, sortieren und lagern diese fachgerecht. Moderne Transportgeräte unterstützen sie dabei, die Ware an den richtigen Lagerort zu bringen. Zum Einlagern erfassen sie die Artikel mit Hilfe computergesteuerter Lagerverwaltungssysteme und Handskannern. Die Ware wird nach Kundenwunsch kommissioniert und verpackt. Im Warenausgang verladen und verstauen Fachkräfte für Lagerlogistik Lieferungen anhand der zuvor erstellten Begleitpapiere in Transportmittel.

Du solltest

- über ausgeprägten Ordnungssinn verfügen
- praktisches Geschick haben
- sehr zuverlässig und sorgfältig sein
- engagiert und freundlich sein, aber auch gerne mit anpacken
- belastbar sein
- Spaß im Umgang mit technischen Geräten und Anlagen haben
- Freude an der Arbeit im Team mitbringen

Werde Mitglied in der REINERT-Familie. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende diese per E-Mail mit einem persönlichen Anschreiben, Lebenslauf, zwei aktuellen Schulzeugnissen, Praktikumsnachweisen, etc. in einer PDF-Datei an: bewerbung@reinert-kunststofftechnik.de

Reinert Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Stahlbrunnstr. 21 · 73266 Bissingen an der Teck
Tel. +49 7023 74492-958 · bewerbung@reinert-kunststofftechnik.de
www.reinert-kunststofftechnik.de

 **REINERT**