



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.

Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufleute sind aus keinem Büro wegzudenken. Sie zeichnen sich durch Vielseitigkeit und Flexibilität aus und wissen über betriebliche Organisation und Funktionszusammenhänge Bescheid. Zu ihren Aufgaben gehören das Erstellen von Texten und Tabellen, der Umgang mit Internet und E-Mail, das Planen von Terminen und die Organisation von Arbeitsabläufen. Sie übernehmen auch verwaltende Aufgaben und werden mit betriebswirtschaftlichen Vorgängen vertraut gemacht. Industriekaufleute werden überall gebraucht: in der Materialwirtschaft, im Personalwesen oder in der Finanzbuchhaltung sowie im Vertrieb, Projektmanagement und Auftragszentrum.

Du solltest

- ein gutes Zeugnis und kaufmännisches Interesse haben
- eine gute Auffnahmefähigkeit mitbringen
- sehr genau und verantwortungsbewusst arbeiten
- gerne planen und organisieren
- dich sprachlich gut ausdrücken können
- teamfähig sein und mit Menschen umgehen können

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

