

Ausbildung zur/zum Industriekauffrau/-mann (m/w/d) zum 01.08.2021

Sie suchen eine abwechslungsreiche Ausbildung, in der Sie selbständig, eigenverantwortlich und kreativ arbeiten können? Sehr gut! Wir bilden aus!

Wir erwarten:

- mittlere Reife oder Abitur
- Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Selbstverantwortung
- sicher in der deutschen Rechtschreibung
- Zahlenaffinität und Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten im produzierenden Gewerbe
- Grundkenntnisse in Englisch

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- nette und motivierte Kolleginnen und Kollegen
- eine abwechslungsreiche & organisierte Ausbildung
- angemessene Ausbildungsvergütung
- Übernahmechance bei guten Leistungen im Betrieb und in der Berufsschule

Die Ausbildung beginnt am 01.08.2021, gerne nehmen wir auch Bewerbungen an, die sich nicht mit dem Datum vereinbaren lassen. Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnisse) per E-Mail zu.

E-Mail: tom.gerdes@friesland-porzellan.de

Für Rückfragen steht Ihnen Tom Gerdes unter 04451 – 17222 gerne zur Verfügung.

Aufgaben und Tätigkeiten in der Ausbildung kompakt

Industriekaufmann (m/d/w)

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen. In der Materialwirtschaft vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Kalkulationen und Preislisten zu erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich. Außerdem erarbeiten sie Marketingstrategien. Sind sie in den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzwirtschaft tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitern, wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit und planen den Personaleinsatz.

