

LUST AUF FOOD?

Dann komm zu DEM Foodprocessing-Maschinen-Hersteller überhaupt. Als bergisches, jedoch international aufgestelltes Unternehmen, stellen wir langjährig etabliert, Maschinen für höchste Ansprüche an Nahrungsverarbeitung für die Gourmetküche und Industrie her.

Wir suchen zum 01.08.2023 AUSZUBILDENDE/R INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (M/W/D)

Industriekaufleute sind die Allround-Experten der kaufmännischen Ausbildungsberufe. Wer in einem dynamischen, teambewussten und jungen Umfeld individuell auf den Berufsalltag vorbereitet werden möchte, ist bei uns genau richtig. Wir suchen jungen und motivierten Nachwuchs, der mit den Aufgaben wachsen möchte. Als Industriekaufmann/-frau (m/w/d) bist du in unseren kaufmännischen Abteilungen vom Vertrieb bis hin zum Marketing und Rechnungswesen etc. tätig und wirkst bei der Durchführung vielfältiger Geschäftsprozesse mit. Wir legen großen Wert darauf, dich gut auf die Abschlussprüfung und das nachfolgende Berufsleben vorzubereiten. Deshalb erhältst du bei uns die Möglichkeit, eigenständig und eigenverantwortlich Aufgaben zu übernehmen. Deine Ausbilder und die betreuenden Kollegen haben dabei immer ein offenes Ohr für dich.

Das erwartet dich:

- du lernst unsere verschiedenen Abteilungen kennen und wirst in unterschiedlichste Unternehmensprozesse eingebunden
- du unterstützt uns bei der Organisation und Durchführung von Messen (teils auch international)
- du erhältst eine fundierte Ausbildung mit hohen Übernahmechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten (beispielsweise duales Studium)
- deine Ausbildung dauert 3 Jahre

Das bringst du mit:

- mittlerer Schulabschluss, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Interesse an kaufmännischen Prozessen (Spaß am Vertrieb von Vorteil)
- Zuverlässigkeit und Wissbegierde
- Teamplayer

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann schick uns gerne deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) vorzugsweise im PDF-Format per E-Mail an:

heike.bresser@alexandersolia.com