



GROSSMANN

lebe dein lecker

Mediterrane Antipasti, cremige Mousse au Chocolat oder klassischer Fleischsalat – wenn Ihnen jetzt nicht nur das Wasser im Mund zusammenläuft, sondern Sie sich auch dafür interessieren, wie leckeres Essen hergestellt wird, dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bei Grossmann produzieren und vertreiben Lebensmittel in kompromissloser Qualität nach traditionellen und modernen Rezepturen mit viel Leidenschaft und in familiärer Atmosphäre. Guter Nachwuchs ist dafür besonders wichtig.



Zum 01.08.2023 suchen wir Auszubildende zum Mechatroniker (d/m/w)

Mechatroniker kennen sich sowohl im Bereich der Mechanik als auch der Elektronik aus und sorgen somit für das fehlerfreie Funktionieren von komplexen Maschinen und Anlagen. Diese technische Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Bei uns erlernen Sie die Inbetriebnahme der verschiedenen Anlagen zur Herstellung und Abfüllung von Lebensmitteln und alle damit zusammenhängenden Prozesse. Hinzu kommen das Programmieren, die Fehlersuche und Störungsbehebung sowie die vorbeugende Wartung der Anlagen, sodass Sie einen wichtigen Teil dazu beitragen, dass keine Maschine stillsteht.

Neugierig geworden? Weitere Infos finden Sie in unserem Azubi-Film auf unserer Homepage.

Als langjähriger Ausbildungsbetrieb wissen wir, worauf es ankommt. Wir möchten Sie als Auszubildende*r fordern und fördern und auf das Berufsleben perfekt vorbereiten.

Sie sind offen für neue Herausforderungen und haben Lust auf eine Ausbildung bei uns. Sie bringen mindestens einen sehr guten mittleren Schulabschluss mit? Dann bewerben Sie sich!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung einschließlich der letzten vier Schulzeugnisse an unsere Personalabteilung - gerne als PDF-Datei per E-Mail an personal@grossmann-feinkost.de

Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter: ☎ 040 727 75 129

Grossmann Feinkost GmbH
Personalabteilung
Liebigstraße 3
21465 Reinbek

Unseren Datenschutzhinweis zur Bearbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.grossmann-feinkost.de/wir-machen-das/karriere