

Lust auf Lecker?

Unsere Mission ist die Herstellung und der Vertrieb von hochwertigen kulinarischen Genusswelten, zubereitet durch erfahrene Fachkräfte, in kompromissloser Qualität und nach traditionellen und modernen Rezepturen.

Mit dieser gelebten Leidenschaft wollen wir die Menschen, die auf Geschmack, Genuss und absolute Frische großen Wert legen, inspirieren und für die Marke Grossmann begeistern.

Wir suchen zum 01.08.2019

Auszubildende zum/zur Mechatroniker/-in

Während dieser abwechslungsreichen Ausbildung werden Sie die Inbetriebnahme verschiedener Anlagen zur Herstellung und Abfüllung von Lebensmitteln und alle damit zusammenhängenden Prozesse, wie z. B. das Montieren von mechanischen, elektronischen und pneumatischen Komponenten, erlernen.

Hinzu kommen das Programmieren, die Fehlersuche und Störungsbehebung sowie die vorbeugende Wartung der Anlagen. Neben der praktischen Tätigkeit im Betrieb runden interne und externe Schulungsmaßnahmen zur Erweiterung der technischen Fähigkeiten die Ausbildung ab.

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

Wenn Sie ein großes Interesse an Technik und mechatronischen Systemen haben und nun auf den Geschmack gekommen sind, finden Sie auf unserer Homepage einen Film von unseren Auszubildenden, die Ihnen Grossmann vorstellen.

Sie sollten zudem flexibel sein sowie einen guten mittleren Schulabschluss haben.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen einschließlich der letzten vier Schulzeugnisse an unsere Personalabteilung - vorzugsweise als PDF-Datei per E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

- · Grossmann Feinkost GmbH · Personalabteilung · Liebigstraße 3 · 21465 Reinbek · personal@grossmann-feinkost.de ·
- · Bei Fragen können Sie sich gerne an Marieke Kneller wenden · № 040 727 75 199 ·

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