



GASSNER automatisiert die Abfüllindustrie - weltweit

Wie viel Technik steckt in einer Cola, einem Bier, einer Flasche Hustensaft oder einem Weichspüler?

Wenn es um das Fördern, Ausrichten und Prüfen von Verschlüssen geht, bietet die Frankfurter Firma GASSNER weltweit Lösungen. Bereits vor 20 Jahren hat GASSNER hier eine Nische erkannt und sich darauf spezialisiert.

Innovationen patentiert

Mit hoher Innovationskraft und viel Erfindergeist entstanden so für jede Verschlussart passende Lösungen. Mittels Bildverarbeitung werden bei Geschwindigkeiten von 20 Verschlüssen pro Sekunde schadhafte Verschlüsse ausgeschieden. Nur qualitativ einwandfreie werden weiter zugeführt, je nach Anwendungsfall optional noch desinfiziert und letztlich zum Verschließen des Endproduktes verwendet. Das erarbeitete Know-how wird mit zahlreichen Patenten abgesichert.

Internationale Großkunden

Von einfachen Anlagen für den Verschlusstransport bis hin zu Hightech-Lösungen mit Inspektionstechnik nutzen neben namhaften österreichischen Getränkeabfüllern auch zahlreiche internationale Konzerne aus den Bereichen Getränke-, Nahrungsmittel-, Pharma- und Kosmetik-Industrie GASSNER Know-how. Das Vertrauen der Kunden drückt sich im kontinuierlichen Wachstum des Unternehmens aus.

Erfahrene Mitarbeiter/innen

Wichtigstes Potential ist das Wissen unserer Mitarbeiter*innen. Mit Hilfe eines auf Selbständigkeit und Eigenverantwortung basierenden Führungskonzeptes schaffen wir ein Arbeitsfeld, in dem sich die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter entfalten können.

Ausbildung mit Zukunft

Eine Lehre bei GASSNER ist eine Ausbildung mit Zukunft! Wir suchen Mechatroniker/innen, Elektrotechniker/innen, Maschinenbautechniker/innen, Konstrukteur/innen und Bürokaufleute. Ein technischer Beruf bietet auch jungen Frauen und Mädchen große Chancen und gute Verdienstmöglichkeiten. Speziell für AHS-Maturant/innen, Studienabbrecher/innen und Anderen, die ihren Horizont in Richtung Technik erweitern möchten, bieten wir Trainee-Programme wie zum Beispiel die Duale Akademie an.