



## **... damit süße Ideen Wirklichkeit werden.**

Wir sind ein global tätiges Unternehmen, welches Anlagen für die innovative und individuelle Herstellung von Süßwaren in höchster Qualität liefert. Mit unseren Komplettanlagen, Formen und Systemlösungen werden anspruchsvolle Hartbonbons, Gießmassen, Schaummassen, Toffees und Fruchtgummis hergestellt, die in allen Regionen der Welt viele Genießer und Freunde finden. Unsere Kunden begleiten wir von der Idee bis zum fertigen Produkt, von der Forschung und Entwicklung über den Anlagenbau bis hin zur Inbetriebnahme.

Zum nächst möglichen Termin suchen wir einen

### **Verfahrenstechnischen Inbetriebnehmer (m/w)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Mechanische und elektrische Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Süßwaren bei Kunden im weltweiten Umfeld
- Verfahrenstechnische Anpassungen, Optimierungen und Inbetriebnahme komplexer Anlagen und Anpassung von Rezepturen
- Interne Schulung von Kollegen hinsichtlich verfahrenstechnischer Ausführungen
- Schulungen von Mitarbeitern der Kunden in Bezug auf Prozess, Sicherheit, Instandhaltung sowie Betrieb der Anlagen

#### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Süßwarentechnik (m/w) oder ähnliches oder Sie haben ein technisches Studium mit dem Schwerpunkt Verfahrens- oder Lebensmitteltechnik.
- Sie haben Berufserfahrung im Umgang mit technischen Anlagen und Geräten der Süßwarenherstellung
- Sie verfügen über Prozessenerfahrung in der Herstellung von Süßwaren
- Sie sprechen fließend Englisch und Deutsch
- Sie bringen weltweite Reisebereitschaft mit

Selbstverständlich bereiten wir Sie intensiv auf ihre Aufgabe vor und vertiefen Ihr Wissen durch interne und externe Schulungen.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung z.Hd. Herrn Kleinhofer.

E-Mail: [kleinhofer@haensel-processing.de](mailto:kleinhofer@haensel-processing.de)