



**... 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, Fondants und Gelees 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 nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## Digital Engineer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von digitalen Produkten und Diensten für unsere Systeme, Maschinen, Anlagen und Baugruppen zur Herstellung verschiedener Süßwarenprodukte
- Spezifizierung und Implementierung von Methoden und Verfahren für digitale Datenstrukturierung und Datenanalyse
- Bewertung und Realisierung von Digitalisierungsstrategien / digitalen Geschäftsmodellen
- Koordination und Konsolidierung von bereichsübergreifenden Digitalisierungsvorhaben

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Abschluss
- Kenntnisse aus dem Bereich Data Intelligence (Reporting, Data Analytics und Big Data)
- Erfahrung mit mathematischen Methoden und Modelbildung der Künstlichen Intelligenz und progressiven Lernalgorithmen (Machine Learning)
- Programmierkenntnisse in Python, Docker und Datenbankstrukturen
- Schnelle Anpassung an unterschiedliche Anforderungen sowie selbständiges und strukturiertes Arbeiten mit Begeisterung für innovative Lösungen
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

*Falls Sie Interesse an einer zukunftsweisenden Tätigkeit haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung z.Hd. Herrn Kleinhofer.*

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