



Werden Sie Mitglied im schweizweit erfolgreichen Kunststoff-apparatebau-Unternehmen, einzigartig im Bau von hochwertigen, individuellen Fertigschwimmbekken und Whirlpools aus Polypropylen.

Sie ergänzen unser Produktionsteam als versierter

Kunststofftechnologie (m/w) im Apparat- und Behälterbau

Ihre Hauptaufgabe: Sie verarbeiten und schweissen vorrangig PP- und PE-Halbzeuge zu Behältern, Gehäusen, Schwimmbekken und Teichen nach technischen Zeichnungen in Einzel- oder Kleinserienfertigung.

Das dürfen Sie erwarten:

- ▶ Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Arbeit
- ▶ Ein moderner Maschinenpark sowie zahlreiche Deckenlaufkrane und Hebevorrichtungen
- ▶ Ein kollegiales, leistungsstarkes Team
- ▶ Eine schlanke Unternehmensstruktur mit kurzen Entscheidungswegen und Raum für eigene Ideen
- ▶ Flexible Arbeitszeiten
- ▶ Ein innovativer Arbeitgeber mit ausgezeichneter Marktpositionierung
- ▶ Ein Arbeitsort mit guter Anbindung an ÖV und in unmittelbarer Nähe zum See und zur Stadt

Unsere Vorstellungen:

Abgeschlossene Ausbildung in der Kunststoffverarbeitung oder Mitarbeiter, die durch mehrjährige Tätigkeit erworbene Kenntnisse vergleichbarer Art mitbringen. Neben Ihren fachlichen Fähigkeiten überzeugen Sie uns als Teamplayer mit einer selbstständigen, exakten und zuverlässigen Arbeitsweise.

Seit mehr als 30 Jahren ist die Allplast AG das in der Schweiz führende Unternehmen im anspruchsvollen Behälterbau aus Thermoplasten. Unsere herausragende Position als Kunststoffapparatebauer und den guten Ruf bei Kunden haben wir uns mit der hohen Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen, Innovationsgeist und der hohen Fachkompetenz und Erfahrung unseres Produktionsteams und der Projektplanung erarbeitet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung.

Kontakt:

Allplast AG
Eisenbahnstrasse 62,
3645 Gwatt-Thun
Mail: info@allplast.ch

Erste Fragen beantwortet Ihnen Herr Markus Trachsel, Leiter Produktion, gerne persönlich: +41 33 335 35 50.

ALLPLAST
AG
Kunststoffverarbeitung