

Innovative Kunststofftechnik:

- Thermoformen
- Plexiglasverarbeitung
- CAD-CAM Engineering



Unser Unternehmen bietet nationalen und internationalen Kunden individuelle Problemlösungen am Gebiet der Thermoformtechnik.

Wir verformen transparente und farbige Platten aus Thermoplasten zu hochwertigen Bauteilen und Baugruppen mit unterschiedlichen Warmformtechniken wie Vakuumtiefziehen und Pressen.

Zur Verstärkung unserer Produktion suchen wir einen Mitarbeiter (m/w) als

Kunststoffverarbeiter, Tischler oder

einen anderen **Facharbeiter** mit abgeschlossener Ausbildung der seine Perspektiven verändern möchte.

Ihre Aufgabe;

- ist die Herstellung von großflächigen Kunststoffbauteilen für unterschiedlichste Anwendungen – teilweise mit traditionellen Werkzeugen, aber auch mit modernen NC-Maschinen und 5-Achs-Robotern.
- ist eigenständiges Denken im Sinne möglichst schlanker Fertigungsabläufe und selbstständiges effizientes Arbeiten in etablierten Arbeitszyklen.
- ist eine genaue und geschickte Arbeitsweise bei anspruchsvollen und teilweise feinen, handwerklichen Fertigungstechniken.

Wir bieten Ihnen;

- ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten.
- die Möglichkeit zur Mitarbeit in einem zukunftsorientierten Mittelbetrieb mit außergewöhnlichen Entwicklungs- und Produktionsabläufen.
- ein leistungsorientiertes Umfeld mit hervorragendem Betriebsklima und entsprechende Verdienstmöglichkeiten.

Sind Sie an einer solchen neuen Herausforderung interessiert senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte an personal@ktec.at mit dem Code 419 im Betreff!