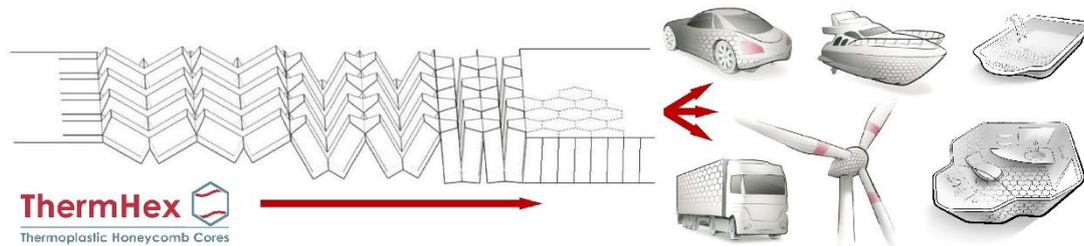




Die ThermHex Waben GmbH mit Sitz in Halle (Saale) ist Hersteller von ressourcenschonenden Wabenkernen aus recyclebarem Polypropylen für die Fertigung von Leichtbausanwendelementen. Ihre Anwendungsfelder begegnen uns jeden Tag: Moderne Swimmingpools, Windkraftanlagen, Yachten und Solarmodule bauen genauso auf thermoplastische Wabenkerne wie die Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig und die Sandwichbauweise mit Wabenkern leistet einen wichtigen Beitrag zur Gewichtsreduktion, zur Verbesserung der CO<sub>2</sub> Bilanz und Schonung unserer Ressourcen.



Unser durch weltweite Patente geschützte kontinuierliche ressourcen- und kostensparende Produktionsprozess erlaubt es, unsere Materialien auch an sehr kostensensible Industrien wie die Automobil- und Solarindustrie zu liefern. Um der großen Nachfrage nach unseren Produkten aus diesen Bereichen gerecht zu werden, bauen wir unsere Produktionskapazitäten weiter aus und suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort in Vollzeit eine/n engagierte/n

## Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Ein- und Umrüstung der Produktionsanlage
- Bedienung der Produktionsanlage und Organisation des Materialflusses
- Einstellung, Kontrolle und Anpassung der Produktionsparameter
- Durchführung und Dokumentation regelmäßiger Qualitätskontrollen
- Verpackung und Verladung der produzierten Ware
- Warenannahme und -kontrolle
- Durchführung von Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten nach Absprache
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Prozessoptimierung und Umsetzung von technischen Verbesserungsmaßnahmen

Wir bieten:

- Eine Festanstellung mit Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Attraktives Festgehalt plus zielgebundene variable Zahlungen
- 30 Tage Urlaub
- Interessante Aufgaben in einem engagierten Team
- Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Unternehmen
- Familienfreundliche Arbeitszeiten

Sie bieten:

- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Staplerschein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Kunststoffverarbeitung wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Kunststoffextrusion wünschenswert

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [bewerbung@thermhexas.com](mailto:bewerbung@thermhexas.com).