



Willkommen bei Hesse!

Die Hesse Thermoformung GmbH in Weeze produziert und vertreibt technische Thermoformteile im Vakuum-Tiefziehverfahren. Mit Kontinuität, Zuverlässigkeit und langjährigem technischen Know-how hat sich unser Unternehmen als Lieferant für fast alle Industriezweige etabliert. Zur Verstärkung unseres Vertriebs-Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Trainee Vertrieb/Anwendungstechnik (m/w/d)

Das bieten wir Ihnen:

- einen krisensicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- flexible Arbeitszeiten
- ein angenehmes Betriebsklima und freundliches Team
- berufliche Perspektiven und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- eine moderne Unternehmensstruktur mit flachen Hierarchien
- kostenfreie Parkplätze und kostenfreie Getränke
- betriebliche Altersvorsorge und weitere Benefits

Das werden Ihre Aufgaben sein:

- aktive Neukundenakquise für unsere Produkte und Dienstleistungen
- Betreuung und Beratung des akquirierten Kundenstammes inklusive Key-Account Management
- Unterstützung unserer Vertriebsingenieure bei Vertriebsaufgaben

Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in den Bereichen Maschinenbau, Kunststofftechnik oder Polymerchemie oder einen Abschluss als Meister/Techniker Kunststofftechnik
- Spaß am täglichen Umgang mit Menschen
- Affinität für technisch anspruchsvolle Produkte und Dienstleistungen sowie gutes technisches Verständnis
- Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- hohes Maß an Selbstorganisation und Kontaktstärke

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Starten Sie jetzt in eine erfolgreiche Zukunft und senden Sie uns noch heute Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail (personal@hesse-thermoformung.de) im PDF-Format unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Starttermins. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Hesse Thermoformung GmbH
Frau Christine Schwarzkopf
Industriestr. 40
47652 Weeze
Tel.: + 49 (0) 2837 96130 - 111
Mobil: + 49 (0)160 944 68 478