

Unser Vertriebsteam sucht  
ab sofort Verstärkung im Bereich:

# Vertrieb

(m/w/d)

# Innendienst

## Aufgabenbereiche:

- telefonische Kundenbetreuung
- Erstellung von Angeboten und deren Verfolgung
- Korrespondenz mit Kunden und Sekretariatstätigkeiten
- Posteingang und Postverteilung
- Vorbereitung von Messen
- Organisation der Transporte und Überwachung der Speditionen
- Langzeit-Lieferantenerklärungen, Verbringungs nachweis
- Musterversand

**E-proPLAST**



PET-Verpackungen PET-Packaging

Damit wir unsere Expansion fortsetzen können,  
sucht unser Vertriebsteam ab sofort Verstärkung im Bereich:

# Vertrieb – Innendienst

(m/w/d)

Sie bringen Erfahrungen mit der Auftragsabwicklung in einem Industrieunternehmen mit und pflegen einen höflichen Umgang mit Kunden und Lieferanten?

Ihr selbständiges, teamorientiertes Arbeiten wird durch Ihre schnelle Auffassungsgabe sowie Ihr Verantwortungsbewusstsein geprägt und Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift? Eine weitere Fremdsprache wäre von Vorteil.

Dann bewerben Sie sich doch bei uns!

Wir bieten Ihnen eine attraktive Vergütung, die Ihrer verantwortungsvollen Aufgabe entspricht. Hinzu kommen eine arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenversicherung und Altersvorsorge sowie ein zusätzliches Weihnachtsgeld.

Wegen E-proPLAST umziehen? Klar, wir unterstützen Sie dabei.

## E-proPLAST

PET-Verpackungen PET-Packaging

Bewerbung an:

[personal@e-proplast.com](mailto:personal@e-proplast.com)

oder postalisch an:

**E-proPLAST GmbH**

**Personalwesen**

**An der Asbacher Str. 38**

**98574 Schmalkalden**

Die **E-proPLAST GmbH**, ein mittelständiges Unternehmen aus Schmalkalden, ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von PET-Flaschen und deren Preforms. Unsere Flaschen finden sich in nahezu jedem Supermarkt wieder – unter anderem in den Bereichen Haushaltschemie, Kosmetik und Lebensmittel (insbesondere Saft, Honig, Soßen sowie Spirituosen).

Wir bieten unseren Kunden eine individuelle, durchgängige Betreuung von der Designentwicklung, über den Formenbau, bis hin zur Erst- und Serienproduktion.