

ProCase Manufaktur GmbH
Tel. (09371) 65050-0
Fax. (09371) 65050-50
eMail info@procase.de
Web www.procase.de

Produktion Ostalb
Tel. (07961) 5657161
Fax. (07961) 5657167
Johann-Hartwick-Str. 2
73479 Ellwangen



ProCase Manufaktur GmbH · Im Bruch 2 · 63897 Miltenberg

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)

Beginn: September 2021



Wir sind Hersteller von Spezialkoffern und Transportgehäusen unter anderem für die Industrie und die Musikbranche. Produziert werden sowohl Einzelanfertigungen als auch große Serien gleicher Transportkoffer. Produktinformationen findest Du im Internet unter www.procase.de.

Die Ausbildung zum Industriekaufmann/-frau dauert 2,5-3 Jahre. Die Berufsschule ist in Ellwangen.

Als Voraussetzung solltest Du mitbringen:

- Präzises Arbeiten
- Organisationstalent
- Interesse an kaufmännischen Aufgaben
- gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch
- PC-Grundkenntnisse
- freundlich und selbstbewusst Auftreten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Schulische Vorraussetzung: mind. Mittlere Reife mit einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser

Hier sind einige der betriebswirtschaftlichen Ausbildungsbereiche:

- Auftragsbearbeitung und Kalkulation
- Schriftverkehr mit Kunden
- Pflege der Kundendaten
- Versand von Informationsunterlagen
- Telefonische und persönliche Kundenkontakte
- Unterstützung des Vertriebs

Freue Dich auf eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem jungen Team.

Bitte richte Deine schriftliche, aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen zu Händen Frau Verena Lechner nach Ellwangen.

Miltenberg, den 25.02.2021
ProCase Manufaktur GmbH
i.A. Verena Lechner

Manufaktur für Hightech Mehrwegverpackungen

ProCase Manufaktur GmbH
Im Bruch 2
63897 Miltenberg

Sitz der Gesellschaft: Miltenberg
Registergericht Aschaffenburg HRB 8497
Geschäftsführer: Thomas Schweighart
Steuer-Nr.: 9204/135/41159
Ust-IDNr.: DE 224702473

Sparkasse Miltenberg-Obernburg
BLZ: 796 500 00 Konto: 500 615 505
IBAN: DE2279650000500615505
BIC: BAYLADEM1MIL
SWIFT: BAYLADEMM

www.procase.de