

DITTER[®] PLASTIC

EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige technische Kunststoffspritzgussteile.

Zu unserem besonderen Know-how gehören die Oberflächenveredelung, wie verschiedene Druckverfahren, das Lackieren, das Lasern, im Tag- und Nacht-design sowie die Baugruppenendmontage.

Als Systemlieferant bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

Modernste Fertigungsverfahren und die kreativen Leistungen unserer Mitarbeiter haben diesen Erfolg ermöglicht.

INNOVATION PRÄZISION QUALITÄT
MADE IN GERMANY

Stellenangebote und
Ausbildungsangebote unter:

www.ditter-plastic.de/Karriere



Arbeitsplätze mit Zukunft

Wir bieten anspruchsvolle Arbeitsplätze in unserer Zentralverwaltung in Haslach:

Vertriebsinnendienst m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Key Account Managements bei der Kundenbetreuung
- Kommunikation mit internen und externen Geschäftspartnern
- Stammdatenpflege im System
- Erstellung von kaufmännischen Auswertungen und Vertriebsstatistiken
- Angebotserstellung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Berufserfahrung im Vertriebsinnendienst von Vorteil
- Kontaktfreude, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit EDV Systemen, insb. ERP & MS-Office
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Positives und sicheres Auftreten

Bei Ihrem Einstieg erwartet Sie qualifizierte Unterstützung, die Ihnen die Anfangsphase erleichtert – auch Berufsanfänger sind bei uns willkommen.

Weiterbildung fördern wir regelmäßig und freuen uns über Ihre Bereitschaft dazu.

Kooperative Zusammenarbeit, hohe Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit und gewissenhaftes Arbeiten werden bei uns geschätzt und entsprechend honoriert.

Wir freuen uns auf Ihre komplette Bewerbung und bitten um Zusendung an:

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG

Personalabteilung
Hausacher Straße 21,
D-77716 Haslach i. K.
Telefon +49 (0) 78 32 / 702-0
personal@ditter-plastic.de