



Als Traditionsdruckerei mit wachsendem Onlineshop suchen wir dich zur Unterstützung unseres Teams in der Verpackungskonstruktion als

Konstrukteur Verpackungsmittel / Packmitteltechnologie (m/w/d)



Deine Aufgaben

- ✓ Entwicklung kundenspezifischer Konstruktionen, 3D-Visualisierungen und Designvorlagen
- ✓ Musterbestellungen und Aufträge aus dem Onlineshop erstellen und in echter Handarbeit plotten, zusammenbauen und verpacken
- ✓ Nutzenaufbau für die Produktion erstellen
- ✓ Fertigung von Klebemustern
- ✓ Erstellung von Stanzformen sowie Verantwortung für die sorgfältige Wareneingangskontrolle



Dein Profil

- ✓ Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Verpackung / Packmitteltechnologie oder vergleichbare Ausbildung
- ✓ Berufserfahrung in der Verpackungsentwicklung
- ✓ Versierter Umgang mit CAD-Software, idealerweise Impact CAD (Arden) und VPack (ERPA) sowie MS-Office Programmen
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Freude an kreativen Lösungen und an der Arbeit mit Papier / Karton



Wir bieten

- ✓ Arbeitsverhältnis in Voll- oder Teilzeit, flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub
- ✓ individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Lockeres und offenes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- ✓ Vergünstigte Mitgliedschaft bei bundesweit über 5.000 Fitness-Einrichtungen



Über uns

Mehr als 150 Jahre Erfahrung im Druckhandwerk und als E-Commerce-Champion fit für eine erfolgreiche Zukunft: Das ist EGGER Druck + Medien mit dem Onlineshop madika.de. Als moderne Verpackungsdruckerei entwickeln, konstruieren, drucken und veredeln wir hochwertige Packaging-Lösungen für unzählige Branchen und Produkte. Projektplanung, Beratung und Vertrieb sind die Stärken unseres Onlineshops madika.de – einzigartig und führend im deutschsprachigen Raum.

Fragen oder deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellungen sowie Angabe zum frühestmöglichen Eintrittstermin richtest du bitte an:

Andreas Karlsdorfer, bewerbung@eggerdruck.de

Mehr Informationen:

