



Wir sind Spezialist für Produktveredelung mittels Transferdruck auf Siebdruckbasis. Seit 75 Jahren stehen wir für innovative Lösungen und Top-Qualität bei der Fertigung von Beschriftungen, Kennzeichnungen und Dekorationen für Produkte aus unterschiedlichsten Branchen weltweit.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir ab sofort einen engagierten und qualifizierten

MASCHINENBEDIENER (m/w/d)



IHR AUFGABENGEBIET

- Bedienung und Einstellung der Schneide- und Stanzmaschinen
- Klimatisierung und Oberflächen behandeln von Druckpapier und Druckträger
- Maschinelles Stanzen und Schneiden der Druckträger
- Reinigung und Wartung der Maschinen bei Bedarf
- Durchführung von kleinen Reparaturen
- Dokumentation von Störungen und Fehlern
- Beachten von Qualitätskriterien



IHR PROFIL

- Erfahrung im Bereich Mechanik (Maschinenschlosser, Mechatroniker, Maschinenbautechniker, usw.) von Vorteil
- Berufserfahrung als Maschinenbediener, auch Fließband
- Sehr gutes technisches/handwerkliches Verständnis und Interesse
- Gute Deutschkenntnisse
- PC-Grundkenntnisse
- Genaue, gewissenhafte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Schichtbereitschaft



WIR BIETEN

- Feste Anstellung in einem familiären international tätigen Unternehmen
- Umfassende Einschulung
- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Produktionsteam
- Der Bruttomonatslohn für diese Position liegt bei mindestens € 1.850,- und wird je nach Erfahrung und Qualifikation vereinbart.

IHRE VORTEILE



Familiäres Arbeitsklima



Work-Life-Balance



Betriebsküche



Weiterbildung & -entwicklung



Firmenparkplatz



Sehr gute öffentliche Anbindung



Betriebsärztin, Gesundheitsmaßnahmen



Betriebsveranstaltungen

Haben wir bei Ihnen Interesse an dieser Position geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto.

Franz Barta GmbH transfer print technology
Pfeiffergasse 1 | 1150 Wien | T +43 1 894 68 94 | E karriere@barta.at | www.barta.at

barta
transfer print technology