



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

Für das kommende Lehrjahr ab September 2023 suchen wir motivierte Lehrlinge für die

LEHRE DRUCKTECHNIK MIT SCHWERPUNKT SIEBDRUCK (d/w/m)

DEIN AUFGABENGEBIET

- Bearbeitung von Grafiken und Herstellung von digitalen Druckvorlagen
- Herstellung von Siebschablonen
- Herstellung von Druckfarben
- Einstellen und Bedienen der Druckmaschinen, inkl. Qualitätskontrolle
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Druck- und Produktionsmaschinen

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Positiver Pflichtschulabschluss (9 Jahre) oder ambitionierter Quereinsteiger, Lehrlings-, oder Schulabbrecher einer weiterführenden Schule
- Flexibilität, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick und technisch-mathematisches Verständnis
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise

WIR BIETEN DIR

- Umfassende und praxisnahe 3,5-jährige Ausbildung
- Möglichkeit zur Arbeitserprobung - d.h. du kannst eine Woche lang in den Job „hinein schnuppern“
- Professionelle Unterstützung bei deiner persönlichen Weiterbildung
- Zukunftssichere Anstellung in einem traditionsreichen österreichischen Unternehmen
- Sehr gute öffentliche Anbindung sowie Firmenparkplatz
- Die kollektivvertragliche Lehrlingsentschädigung pro Monat beträgt im 1. Lehrjahr € 580,- (Stand: April 2022)

DEINE VORTEILE



Familiäres Arbeitsklima



Work-Life-Balance



Betriebsküche



Weiterbildung & -entwicklung



Firmenparkplatz



Sehr gute öffentliche Anbindung



Betriebsärztin, Gesundheitsmaßnahmen



Betriebsveranstaltungen

Haben wir bei dir Interesse an einer Lehrausbildung in unserem Unternehmen geweckt? Dann freuen wir uns über deine Bewerbungsunterlagen.

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