

- Produktionshelfer/-in
- Anlagenmechaniker/-in SHK

Die Schaeffer AG ist ein wachsendes mittelständisches Unternehmen mit ca. 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Sie ist Marktführer in der Herstellung kundenspezifischer Frontplatten und ein Pionierunternehmen in der Industrie 4.0-Bewegung. Unser Erfolg beruht auf einem sehr hohen Grad an Automatisierung sowie einem innovativen Einsatz von Softwarelösungen.

Zur Verstärkung verschiedener Bereiche unseres Produktionsteams in der Frontplattenherstellung suchen wir für den Standort Berlin zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Produktionshelfer (m/w/d) ab 10,50 Euro/h

Ihre Aufgaben:

- Einfache Tätigkeiten der Bedienung, Überwachung und Kontrolle unserer Fräsmaschinen oder
- Vor- und Nacharbeiten (Materialzuschnitt, Abkanten) an Frontplatten sowie deren Reinigung oder
- Bedienung unserer Lackieranlage für Pulverbeschichtung oder
- Bedienung von Druckern oder
- Ausschlagen und Entgraten der Frästeile oder
- Gravur mit Farben auslegen oder
- Qualitätskontrolle, Verpacken, Kommissionieren und Versenden

Ihr Profil:

- Gerne engagierte Berufsanfänger oder Quereinsteiger mit Erfahrung
- Gründliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-/Spätschicht und gelegentliche Nachtschichten)

Ihre Perspektive:

- Eine verantwortungsvolle, herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen, professionellen Umfeld
- Flache Hierarchien in einem familiengeführten Unternehmen
- Erfolgsabhängige Prämie, Kindergartenzuschuss
- Ideale fußläufige Anbindung über die ÖPNV, S2 Buckower Chaussee, Buslinien 11, 83, 277

Die Stelle ist zunächst befristet. Die Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis wird angestrebt.

Interessiert Sie diese Aufgabe?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins als **eine** PDF-Datei ausschließlich an bewerbung@schaeffer-ag.de.