



DECO GLAS

INDUSTRIEMECHANIKER / SCHLOSSER (m/w/d)

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen vielseitigen Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d) mit Teamgeist und Freude an technischen Herausforderungen.

DEINE HAUPTAUFGABEN

- Fachgerechte Durchführung von planmäßigen und außerplanmäßigen Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben an Produktionsmaschinen und Anlagen, sowie deren Einrichtung
- Eigenständige Suche nach Fehlern inkl. Organisation und Durchführung der Fehlerbeseitigung
- Fertigungsprozesse werden von Dir regelmäßig überwacht und optimiert
- Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten und Arbeitsergebnisse

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), mit Fachrichtung Betriebs-, Produktionstechnik oder Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Gute PC Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Souveräner Umgang mit Mitarbeiter:innen und Dienstleistenden
- Flexibilität, Belastbarkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Führerschein (PKW)

WIR BIETEN DIR

- Eine Anstellung in Vollzeit mit Tagschicht an unserem Standort in Montabaur
- Ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Sehr gute Arbeitsbedingungen in einem modernen Unternehmen
- Ein großartiges, hochmotiviertes Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kunden aus aller Welt; vom Startup bis hin zum Großkonzern



Wir sind ein dynamisches, familiengeführtes Unternehmen und immer auf der Suche nach Mitarbeiter:innen, die – genau wie wir – für ihre Projekte brennen.

Mit Kreativität bedrucken und beschichten wir Glasflaschen und -behälter für die Getränke-, Pharma- und Lebensmittelbranche.

Am Standort Montabaur werden jährlich rund 150 Millionen Flaschen / Glasbehälter veredelt und in über 30 Länder exportiert.

LUST AUF NEUE HERAUSFORDERUNGEN?

Dann sende uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an

Thorsten Weyel
bewerbung@deco-glas.de

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!