



ausgezeichnete Lösungen

Du hast Lust auf etwas Neues? Dann komm doch zu uns!

Die SRD Maschinenbau GmbH ist ein hochqualifiziertes Unternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung im Sondermaschinenbau. SRD entwickelt, produziert und vertreibt Maschinen zum automatisierten Aufbringen von Etiketten und Folien auf verschiedenste Produkte und Verpackungen.



Servicetechniker (m/w/d) - in Vollzeit

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Servicetechniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- die Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen im Bereich Etikettiersysteme, Auszeichnungsanlagen, Sortieranlagen und Applikationsautomaten
- Einweisung und Schulung unserer Kunden in die Maschinenbedienung und Wartung
- Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung per Ferndiagnose oder im Service vor Ort

Was wir uns wünschen:

- · erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung
- gute mechanische und elektrische Kenntnisse, idealerweise aus der Etikettiertechnik
- Erfahrungen im verarbeitenden Gewerbe oder Maschinenbau
- Vorkenntnisse im Bereich von Thermotransfer- oder anderen Drucktechnologien wären von Vorteil
- geschult im Lesen von Zeichnungen, idealerweise auch von Schaltplänen
- · gute PC-Kenntnisse
- Reisebereitschaft (überwiegend im Bundesgebiet, teilweise auch im europäischen Ausland
- hohe Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit
- Verantwortungsbewusstsein
- · freundliche Persönlichkeit mit Kommunikationsstärke
- · gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein (Klasse B)

Was wir dir bieten:

- interessante, abwechslungsreiche Aufgabe in einem engagierten Team
- · attraktive Bezahlung und Sozialleistungen
- unbefristete Vollzeitstelle
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende bitte deine Bewerbung, gerne per eMail, mit der Angabe "Servicetechniker (m/w/d) 2023" an:

SRD Maschinenbau GmbH, Herr Thomas Klinger, Daimlerstraße 11, D-32130 Enger, Telefon (05224) 9858-0, eMail tklinger@srd-maschinenbau.de