



Montageschlosser (m/w)

für unseren Produktionsstandort in Mörfelden (bei Frankfurt/Main)

Ob als Profi oder Berufseinsteiger, gestalten Sie ab sofort als Montageschlosser (m/w) die Zukunft bei der VACUFLEX GmbH, dem wachstumsstarken Spezialisten in der Entwicklung und Herstellung von Kunststoffschläuchen und Kunststoffschlauchleitungen, mit.

Wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem seit Jahren wachsenden Unternehmen
- leistungsgerechte Bezahlung
- nette Kollegen
- interessante und vielfältige Tätigkeiten
- freie Entfaltung für Ihre Fähigkeiten und Ideen
- interessante Entwicklungs- und Karriereöglichkeiten
- ein starkes und motiviertes Team

Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme, Instandhaltung und Reparatur von Betriebsmitteln im Bereich Spritzguss und Schlauchmaschinen
- Trouble-Shooting und Störungsbeseitigung an allen Betriebsmitteln in der Produktion
- umfangreiche Montagen, Erweiterungen und Umbauten an Industriemaschinen durchführen
- anfertigen von Bauteilen mit Zusatz- und Hilfeinrichtungen nach Zeichnung, Skizze, Muster oder Anweisung
- allgemeine Tätigkeiten im Bereich Anlagenmontage

Wir erwarten

- abgeschlossene Berufsausbildung als Mechaniker, Schlosser oder gleichwertige Qualifikation
- erste Berufserfahrung von Vorteil
- schnelle Auffassungsgabe
- gutes technisches Verständnis sowie selbstständiger, eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- arbeiten nach technischen Zeichnungen und Dokumentationen
- ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Führerschein und Mobilität wünschenswert

Wenn Sie diese Tätigkeit in einem erfolgreichen Unternehmen anspricht, dann bewerben Sie sich gleich jetzt unter bewerbung@vacuflex.de inklusive der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

VACUFLEX GmbH
Hessenring 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf

E-Mail: bewerbung@vacuflex.de
Tel: 06105 93 39 0

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten als Bewerber/in finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.vacuflex.de/datenschutzerklaerung/>