

Wir suchen ab sofort einen

Monteur

Geräte- und Anlagenbau in Vollzeit (m/w/d)

modul technik ist ein international agierendes Unternehmen der Medizintechnik. Ob in der Normalpflege, dem Intensivbereich oder in Operationsräumen: **modul technik** steht für innovative, kundenspezifische und designorientierte Lösungen made in Germany.

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, Heizungs- und Lüftungsbauer, Industrieschlosser oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung ist erwünscht
- Kenntnisse im Bereich Schweiß- und Löttechnik (hart und weich) und/oder,
- Kenntnisse im Bereich Anlagen-, Maschinen- und Schaltschrankbau
- Selbstständiges und präzises Arbeiten und ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick
- Führerschein Klasse B

Deine Aufgaben:

- Selbstständige Montage und Installation von Rohrleitungen für Medizinische Druckgase, Vakuum, AGFS und Air-Motor
- Zusammenbau und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen und elektrischen Baugruppen und medizinischen Geräte durch Anwendung von Schaltungsunterlagen
- Selbstständige Inbetriebnahme von Geräten und Anlagen nach Vorgaben
- Funktionskontrolle nach Abschluss der Arbeiten
- Prüfen, Messen und Erstellen von Prüfprotokollen

Unsere Leistungen:

- Sicherer Arbeitsplatz mit interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Möglichkeit zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten
- Einsatz moderner Technologien und professionelle Arbeitsbedingungen
- Gezielte Förderung durch Training und fachspezifische Weiterbildung
- Familiäres Betriebsklima
- Leistungsgerechte Bezahlung und attraktive Sozialleistungen

Du bist an dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit interessiert?
Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen
Eintrittstermin sowie deiner Gehaltsvorstellung online oder per Post an unsere Geschäftsführung:

modul technik GmbH

Ansprechpartner: Herr Philip Balagny
Rudolf-Diesel-Straße 5, 56410 Montabaur
bewerbung@modul-technik.de