

# Industriemechaniker (m/w/d) - Baugruppenmontage Medizintechnik

Als weltweit führendes Gesundheitsunternehmen mit über 40.000 Mitarbeiter sorgt unser Kunde mit lebensnotwendigen Medikamenten, Medizinprodukten und Medizintechnik für die Verbesserung der Lebensqualität vieler Menschen.

Wir suchen für ihn zum nächstmöglichen Zeitpunk einen

## Industriemechaniker (m/w/d)

- für die Baugruppenmontage im Bereich Medizintechnik

#### Ihre Aufgaben:

- ✓ Mechanischer Aufbau von verschiedenen medizinischen Geräten (Dialysegeräte)
- ✓ Montage der einzelnen Baugruppen und Ersatzteile
- ✓ Arbeiten nach digitaler technischer Zeichnung
- ✓ Bedienung verschiedener Werkzeuge, Mess- und Prüfmittel
- ✓ Dokumentation und Protokollführung
- ✓ Beteiligung am kontinuierlichen Verbesserungsprozess

#### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker, Elektroniker, KFZ-Mechatroniker, Schlosser oder ähnliches technisches Berufsbild
- ✓ Berufserfahrung in der Montage von komplexen Baugruppen oder Anlagen
- ✓ Qualitätsbewusste und selbständige Arbeitsweise
- ✓ Solides technisches Grundverständnis
- ✓ Elektrotechnische Kenntnisse von Vorteil

### Ihr Vorteil:

- ✓ Attraktive übertarifliche Vergütung mit Zuschlägen der Chemie-Industrie
- ✓ Fahrtkostenzuschuss
- ✓ Arbeiten im flexiblen Gleitzeitmodell im Tagdienst
- Krisensicherer Arbeitsplatz in einem angesehenen Wirtschaftszweig
- ✓ Hohe Standards im Bereich Arbeitssicherheit
- ✓ Berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten mit dem Ziel der Übernahme in Festanstellung
- ✓ Eine Rundum-Betreuung während Ihres Kundeneinsatzes

## Wir lieben es, Menschen mit Jobs zu verbinden!

Als werteorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Werden Sie ein Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter 069/23857214 oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail Jobs-Frankfurt-Main@hofmann.info oder über unsere Homepage www.hofmann.info