



Mitarbeiter Montage (m/w/d) bei Roche

Arbeitsort: 71636, Ludwigsburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Keine Schichtarbeit**
- Montage von Baugruppen, Modulen und kompletten Systemen im Montagebereich nach freigegebener Dokumentation
- Durchführung von Funktionsprüfungen anhand von Montage- oder Testanweisungen sowie Einsatz von Testequipment und PC
- GxP-konforme Dokumentation aller Arbeitsschritte auf Basis freigegebener Checklisten
- Meldung und vollständige Dokumentation von Abweichungen (inkl. Sperrzettel), eigenständige Behebung einfacher Störungen sowie Weitergabe komplexerer Probleme an den Montage-Spezialisten
- Sicherstellung von Ordnung und Arbeitssicherheit am Arbeitsplatz

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. als Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Feinmechaniker/in, Elektroniker/in oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Montage von Baugruppen, Modulen oder Systemen, idealerweise in der Medizintechnik
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Kenntnisse in EDV sowie SAP Anwendungen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Unser Kunde **ROCHE** in **Ludwigsburg** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung.

Neben einer attraktiven und übertariflichen Bezahlung sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr und weiteren interessanten Benefits wie Mitarbeiterrabatten und Gutscheinkarten bieten wir Ihnen die bequeme Möglichkeit, Ihre Bewerbungsunterlagen direkt online einzureichen.

Bitte nutzen Sie dazu den "Jetzt online bewerben"-Button und laden Sie Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse hoch.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Clara Pamela Wiegand
Tel.: 0621 40046324
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

