

Fachkraft * Fördertechnik mit ZÜP - Roche Mannheim

(1553)

📍 Standort: Mannheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH** in **Mannheim**.

Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer*, Quereinsteiger* bis hin zum Doktor* - Bei uns sind Sie richtig!

Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

- Mitwirkung bei der Durchführung von Inspektions-, Wartungs- Inbetriebnahme- und Reparaturarbeiten an fördertechnischen Anlagen
- Mitwirkung bei der Bereitstellung der hierfür notwendigen Ersatzteile
- Mitwirkung in der Funktionszeit der Logistik (6:00-22:00 Uhr) und in der Nachbarabteilung

Das sollten Sie Fachkraft * Fördertechnik mit ZÜP für Roche mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung: Industriemechaniker (Betriebstechnik, Maschinentchnik) gerne auch Meister oder Techniker (m/w/d)
- Maschinenbaukenntnisse (Feinwerkmechaniker, KEINE Feinmetallbearbeiter (m/w/d))
- Kenntnisse fördertechnische Anlagen, Antriebstechnik, Behälter-/Palettenfördertechnik
- ZÜP / muss nicht zwingend zum Start vorliegen aber direkt bei Zusage angefordert werden

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

Franz & Wach Personalservice GmbH

Im Thal 2

82377 Penzberg

E jobs.penzberg@franz-wach.de
T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)