



Umzugskoordinator & Qualifizierer (m/w/d) CAPEX-Projekt bei Roche

Arbeitsort: 68159, Mannheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Ganzheitliche Begleitung des technischen Umzugs: von Planung über Inbetriebnahme bis zur Re-Qualifizierung.
- Entwicklung der Qualifizierungsstrategie inkl. Erstellung von System Impact Assessments (SIA) für alle Gerätgruppen.
- Beratung des Projektteams bei technischen und qualifizierungsrelevanten Konzepten sowie Kosten- und Zeitplanung
- Sicherstellung der vollständigen, compliance-gerechten Dokumentation nach geltenden Vorgaben (z.B. Roche/QA)
- Aktives Schnittstellen- und Stakeholdermanagement zur Abstimmung aller Gewerke
- Fachliche Leitung von internen und externen Teams sowie Steuerung von Dienstleistern und Umzugsfirmen.

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung
- Tiefgehende Qualifizierungs-/Validierungsexpertise
- Hohe Problemlösungskompetenz und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Flexibilität für standortübergreifende Zusammenarbeit
- Erfahrung in Projekt- oder Teamleitung
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Kunde **ROCHE** in **Mannheim** 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:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Sehr gute
Übernahmehancke



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Kontakt:

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

Teilen:

