

(1550)

📍 Standort: Penzberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 42000 - 52800 Euro pro Jahr

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

## 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:

- Sie unterstützen unser Team bei der Eingabe und Pflege von Stammdaten in den relevanten Systemen.
- Sie beachten dabei die festgelegten Standards & Konventionen für Material-und Produktionsstammdaten.
- Sie halten Fortschritte im Änderungsprozess dabei in spez. Tools zur Kommunikation und Abstimmung nach.
- Sie bewerten den Einsatz von Massenpflegetools je nach Anwendungsfall und stellen die erforderlichen Informationen für eine template-basierte Umsetzung zusammen.
- Die Anforderungen von Subsystemen haben Sie bei allen Anpassungen im Blick.

## Das sollten Sie als Sachbearbeiter \* Produktionssupport mitbringen:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung in einem IT-/oder kaufm. Beruf
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Umgang mit SAP/ERP und PLM und der üblichen Standardsoftware für Tabellen und Dokumente mit.
- Produktionserfahrung wünschenswert

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

## [Impressum](#)