



YOUR CHALLENGES REQUIRE SMART SOLUTIONS

Zur Verstärkung unseres Teams aus dem Geschäftsbereich Pharmaanalytik am Standort **Gräfelfing/ Martinsried** suchen wir schnellstmöglich einen

## Mitarbeiter Quality Management – IT Systemadministrator LIMS (m/w/d)

(Unbefristet, Vollzeit, 40 Std. / Woche)

### Wir bieten Ihnen:

- Sie werden Teil eines **hoch motivierten Teams** in einer **dynamisch wachsenden Unternehmensgruppe**.
- In unserer **zukunftsorientierten Branche** warten **anspruchsvolle Aufgaben und Projekte** auf Sie.
- Ihre Talente zu fördern, ist für uns ein wichtiges Anliegen. **Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten** stehen Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.
- Außerdem bieten wir Ihnen eine **betriebliche Altersvorsorge** und das **Dienstrad**.
- Sie profitieren von einem Portal mit diversen **Mitarbeitervergünstigungen**.
- Den bestmöglichen Start bei uns ermöglichen wir Ihnen mit unserer **systematischen Einarbeitung**.

### Ihre Aufgaben:

- Die **Weiterentwicklung** eines GMP-sicheren und standortübergreifenden Ansatzes **eines LIMS-Systems** wird ein Teil Ihres Aufgabengebietes.
- Sie passen das LIMS-System an die **harmonisierten standortübergreifenden Prozesse** an.
- Sie übernehmen die **Administration des LIMS-Systems sowie die Verknüpfung** des LIMS-Systems mit anderen Datenbank Systemen wie Chromeleon **über Schnittstellen**.
- **Zusammenarbeit** mit dem Bereich IT, den lokalen Qualitätssicherungen und den Standortleitern

### Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes **naturwissenschaftliches Hochschulstudium** oder fundierte Berufserfahrung als **Laborant, CTA oder BTA** in einem GMP-Labor.
- Eine hohe **Software- und Technikaffinität** bringen Sie mit.
- Sie haben Erfahrungen in der **Softwarevalidierung**.
- Erfahrungen mit **Labware LIMS und Jira** sowie Kenntnisse in **chemisch-physikalischer bzw. instrumenteller Analytik** sind wünschenswert.
- Sehr gute **Team- & Kommunikationsfähigkeiten** zeichnen Sie aus.
- Sie sind lernbereit, haben eine **aufgeschlossene Persönlichkeit**, einen **gewissenhaften und präzisen Arbeitsstil**, sowie ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Engagement.
- Sie haben **fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift.
- Ein sicherer Umgang mit den **Microsoft Office Anwendungen** ist für Sie selbstverständlich.

Wenn Sie sich dieser Aufgabe in **Vollzeit** in einem dynamischen und stetig wachsenden Unternehmen stellen möchten, dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung (**Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse**). Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Bewerbungstool. Bewerbungen per E-Mail oder per Post können leider nicht berücksichtigt werden.

Die **GBA Group** ist einer der führenden Labor- und Beratungsdienstleister in Europa. Bei den internationalen Kunden von Untersuchungslaboratorien gehört die GBA Group mit ihren hochspezialisierten Bereichen der Umwelt-, Lebensmittel- und Pharmaanalytik zu den anerkannten und stetig wachsenden Analysendienstleistern.

In der **GBA Group Pharma** bieten wir Services im Bereich Präklinik, analytische Dienstleistungen sowie Clinical Trial Supply Management und Zentrallabor an.

Im Auftrag der pharmazeutischen Industrie führen wir bei der **GBA PHARMA GmbH** analytisch-chemische Dienstleistungen wie z.B. Methodenentwicklung und -validierung, Chargenprüfungen und Stabilitätsuntersuchungen für Wirkstoffe, Hilfsstoffe und Fertigarzneimittel durch.

Zusammenhalt und Spaß an der Arbeit zeichnen unsere **Teamchemie** aus. Wir wissen, dass unsere **Erfolge** in den eingespielten Teams unserer **Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wurzeln**. Deswegen bieten wir jedem Einzelnen die **Chance zu wachsen** und fördern Fach- und Führungskräfte. Bei uns entstehen stets neue Aufstiegschancen, Perspektiven und Möglichkeiten. In gegenseitiger Unterstützung wachsen wir weiter.

#teamchemie #wissenschaftmitleidenschaft  
#gemeinsamwachsen #jointheteam

**GBA PHARMA GmbH**  
Frau Rebekka Depner  
Fraunhoferstraße 11a  
82152 Martinsried