

Zur Verstärkung für unser Quality-Team suchen wir eine/n motivierte/n

## Qualifizierungs-/Validierungsingenieur(in)

### Ihr Profil

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung (FH, Universität, HTL)
- Mehrjährige Berufserfahrung in Qualifizierung/Validierung von Anlagen im GMP-Bereich erforderlich, Erfahrung in Qualifizierung von biotechnologischen Anlagen von Vorteil
- Technisches Prozessverständnis
- Freude an qualitätsorientiertem, selbständigem Arbeiten in kleinen Teams
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse (Word und Excel)
- Präzise Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift (Deutsch und Englisch)
- Belastbare und lösungsorientierte Persönlichkeit mit Hands-on Mentalität, Pragmatismus und Verantwortungsbewusstsein
- Selbständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Qualifizierungsprojekten
- Koordination von Qualifizierungsaktivitäten
- Erstellung von Qualifizierungsplänen und -berichten
- Durchführung und Moderation von Risikoanalysen
- Überwachung Lieferanten bei technischen Abnahmen und Qualifizierungstests
- Unterstützung der Fachabteilungen bei der Durchführung der Qualifizierung
- Unterstützung der Fachabteilungen bei der Erstellung der Pläne, Protokolle und Berichte im Rahmen der Prozess- und Reinigungsvalidierung
- Auswertung und Dokumentation von Roh- und Messdaten
- Koordination von Schnittstellen verschiedener Projektteammitglieder
- Ursachenfindung, fachliche Bewertung und Bearbeitung von Abweichungen
- Durchführung der periodischen Evaluierungen und Requalifizierungen
- Enge Zusammenarbeit mit dem operativen Bereich (Produktion und QC)
- Mitarbeit bei Behörden-, Lieferanten- und Kundenaudits

Für diese Position ist ein Mindestbruttogehalt von € 37.000,- brutto pro Jahr vorgesehen (Vollzeit 40 Wochenstunden, Kollektivvertrag chemisches Gewerbe; keine All-in oder Überstundenpauschale). Selbstverständlich ist gemäß Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung eine Überzahlung möglich. Eintritt ab sofort.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, vielfältige Entwicklungs-möglichkeiten und ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem motivierten Team.

Wir freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an: Biomay AG, Frau Dr. Iva Wagner ([info@biomay.com](mailto:info@biomay.com), +43-1-7966296-100), Lazarettgasse 19/1, 1090 Wien.