

In einer KMU sind Sie am richtigen Platz. Das erfolgreiche und in seiner Branche führende Unternehmen im zentralen Mittelland entwickelt und vertreibt hochwertige und massgeschneiderte chemische Produkte mit breitem Anwendungsspektrum von Reinigung über Schmierung bis Pharma. Wir suchen eine zuverlässige Persönlichkeit (m/w) auch im Jobsharing als

QS-Verantwortlicher

Sie unterhalten und entwickeln das Qualitäts-, Umweltschutz- und Sicherheits-Management-System nach ISO 9001/ ISO 14001. Sie übernehmen die Stellvertretung der fachtechnisch verantwortlichen Person im Sinne von CH AMBV / GMP. Sie begleiten die internen Audits sowie solche von externen Stellen, organisieren interne Schulungen und dienen als zentrale Anlauf- und Sammelstelle für Kundenreklamationen und deren Bearbeitung. Schliesslich beraten Sie Kunden in Belangen des Qualitäts- und Umweltschutz-Managements-Systems sowie bezüglich Pharmaprodukten und GMP und wirken aktiv mit bei der Gestaltung eines professionellen Kundendienstes.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches (Fach-) Hochschulstudium vorzugsweise als ChemikerIn oder PharmazeutIn.

Sie konnten bereits Erfahrungen als BetreuerIn von ISO-/GMP-QS-Systemen sammeln. Erfahrung in der Produktion und Anwendung von Tensiden sind von Vorteil, ebenso Erfahrung mit chromatographischen Methoden wie GC und HPLC. Sie sind eine kommunikative, durchsetzungsfähige Persönlichkeit und schätzen die vielseitige Tätigkeit als AllrounderIn.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@schaer.ch mit Angabe der Kennziffer 10.18.11. Gern erteilen wir Ihnen auch erste Auskünfte unter Tel. 034 427 30 30, wobei wir grossen Wert auf allseitige Diskretion legen.

schärpartners ag

die personaldienstleister.

25
JAHRE

Rekrutierung & Assessments
Newplacement
Ausbildung & Entwicklung
Personal-Systeme & mehr

Lyssachstrasse 7
CH-3400 Burgdorf
Tel. +41(0)34 427 30 30
www.schaer.ch

Weitere Standorte:
Bern, Solothurn, Luzern, Basel, Zürich