



Kemacos
FULL FILLING SERVICE

www.kemacos.com

Wir sind ein Lohnhersteller und Partner führender internationaler Markenhersteller der Kosmetikindustrie. Unseren Kunden bieten wir die Entwicklung, Herstellung und Abfüllung von Körper- und Haarpflege, Mundhygiene und alkoholischen Duftwässern im Full Service an. Für unser Werk in Kematen in Tirol suchen wir ab sofort:

Chemielaborant/in QS

IHRE AUFGABE

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Durchführung und Bewertung von chemischen Analysen im Bereich der Qualitätssicherung kosmetischer Produkte. Durch unsere internationale Orientierung arbeiten Sie eng mit unseren Kunden und Lieferanten zusammen. Außerdem erstellen Sie Ablauf- und Prüfdokumentationen sowie Dokumentationen und Schulungen von Analysemethoden, SOP's und Arbeitsanweisungen. Darüber hinaus bearbeiten Sie Reklamationen und wirken aktiv bei der Optimierung von Qualitätssicherungsprozessen mit.

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 1.900,- brutto/Monat (14 x). Unsere tatsächlichen Gehaltspakete orientieren sich an aktuellen Marktgehältern und berücksichtigen Ihre Qualifikation und relevante Berufserfahrung - kombiniert mit zusätzlichen Sozialleistungen.

Wir bieten eine langfristige Anstellung in einem abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgabengebiet, sowie die Möglichkeit, sich in einem dynamischen Unternehmen einzubringen und weiterzuentwickeln. Wenn Sie Teil unseres Teams sein möchten, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lichtbild.

Kemacos Full Filling Service GmbH, Bahnhofstraße 47, A-6175 Kematen in Tirol
Telefon: +43 / (0)5232 / 31 31 - 0, E-Mail: jobs@kemacos.com, www.kemacos.com

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Chemie (Lehre, Chemie-HTL, Fachschule, CTA, o.ä.)
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Aufgabengstellung oder Neueinsteiger/in mit fundierter Ausbildung
- Erfahrung im Umgang mit Analysegeräten (GC, IR, UV)
- Fundierte EDV-Anwenderkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Freude an team- und prozessorientiertem Arbeiten
- Eigenständige und genaue Arbeitsweise