

Wir sind ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen im Bereich Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Rohstoffen für die Kosmetikindustrie. Im Mittelpunkt stehen dabei alternative Konservierer für den Naturkosmetikbereich.

Durch den kontinuierlichen Ausbau unserer Forschung & Entwicklung suchen wir ab sofort für den Standort Hamburg eine/n engagierte/n

Regulatory Affairs Manager (w/m/d)

Anforderungen:

- Abschluss Bachelor oder Master of Science auf den Gebieten Chemie/Biochemie/Kosmetikwissenschaft/Pharmazie/Medizin o.ä.
- Berufserfahrung erforderlich (im Kosmetikbereich von Vorteil)
- Erfahrung in der Erstellung und Bearbeitung von Sicherheitsdatenblättern (EPOS-Erfahrung von Vorteil)
- Erfahrung in der Zertifizierung von Rohstoffen im Nachhaltigkeitsbereich (z.B. COSMOS, NaTrue, RSPO, EU-Öko) von Vorteil
- Promotion nicht zwingend erforderlich
- Gute bis sehr gute (technische) Englischkenntnisse
- Organisationstalent, Teamfähigkeit sowie selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Aufgabenfelder:

- Anmeldungen von Rohstoffen der Kosmetikindustrie
- Zertifizierungen national/international
- Pflege und Erstellung der Produktdokumentation wie z. B Sicherheitsdatenblätter, Statements
- Falls erforderlich, Teilaufgaben aus dem Qualitätsmanagement
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen/externen Stellen in Bezug auf Fragen zu regulatorischen Produkthanforderungen

Freuen Sie sich auf eine flexible, selbstbestimmte und abwechslungsreiche Arbeit in einem Unternehmen mit anspruchsvollen Produkten in einem wachsenden Markt.

Zudem bieten wir ein gutes Betriebsklima in einem dynamischen und stark expandierenden Unternehmen sowie individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Getränke und Obstkorb inklusive.

Frau Kristina Jensen freut sich über Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung an bewerbung@cosphatec.com.

Mehr Informationen über uns gibt es hier: www.cosphatec.com.

Hinweise zu unserer Datenschutzerklärung finden Sie hier:

<https://www.cosphatec.com/de/meta-navi/datenschutz.html>