



Seit 1996 entwickeln und produzieren wir moderne Werkstoffe und Anwendungssysteme für die ästhetische und restaurative Zahnheilkunde, für die Zahntechnik und für die Hörgeräteindustrie.

Als Teil der Prodways-Gruppe liegt unser Fokus auf der Entwicklung und Herstellung von Materialien für den technischen und medizinischen Bereich.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir in Vollzeit einen:

## Mitarbeiter Gefahrstoffmanagement- Dentalchemie (m/w/d) Chemiker / Ingenieur / Techniker o. Ä.

### Ihre Aufgaben

- Erstellung, Pflege und Aktualisierung von Sicherheitsdatenblättern in Abstimmung mit den Fachabteilungen.
- Erstellung und Pflege von Betriebsanweisungen im Umgang mit Gefahrstoffen.
- Bewertung des Produktportfolios nach REACH-Kriterien und Meldung an die Europäische Chemikalienagentur.
- Erstellung von Versandanweisungen und Beförderungsdokumenten.
- Ausbau, Sicherstellung und Überwachen eines regelkonformen Umgangs mit korrespondierenden Arbeitsschutzmaßnahmen.

### Ihr Profil

- Naturwissenschaftliches Studium in den Bereichen Chemie, Materialwissenschaften, Toxikologie oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Kenntnisse im Bereich Gefahrstoffmanagement, insbesondere GHS, CLP, REACH, ADR, IATA und IMDG.
- Kenntnisse einschlägiger TRGS Regeln für Lagerung, Transport und Umgang mit Chemikalien.
- Engagement, Teamfähigkeit und absolutes Qualitätsbewusstsein.
- Allgemeine PC Kenntnisse (MS Office).
- Eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse runden ihr Profil ab.

### Unser Angebot

- Herausforderndes Betätigungsfeld mit einem hohen Maß an Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis, 30 Tage Jahresurlaub.
- Kostenfreie Getränke (Wasser, Kaffee, Tee).
- Angebot Mittagstisch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen per e-Mail an [jobs@deltamed.de](mailto:jobs@deltamed.de).