



Industriepraktikum Entwicklung und Verbesserung Nachleuchtpigmente

Wir sind der führende Hersteller von Nachleuchtpigmenten für die Uhrenindustrie und beliefern alle bekannten Uhrenhersteller mit unseren Swiss Super-LumiNova® Pigmenten. Wenn Sie eine Armbanduhr tragen, so ist die Chance sehr hoch, dass Sie in Ihrem Alltag schon Kontakt mit unseren Produkten hatten.

Um Marktführer in unserem Nischenbereich zu bleiben, betreiben wir kontinuierliche Forschung und Entwicklung. Da wir am Anfang eines grossen Entwicklungsprojektes stehen, suchen wir Verstärkung für unser Team. Diese Mitarbeit in einem solchen Forschungsprojekt soll Ihnen die Möglichkeit geben, erstmals Erfahrung in der Chemieindustrie zu sammeln.

In Teufen AR (Schweiz), einer Umgebung mit höchster Lebensqualität (Nähe St. Gallen, Berge und Bodensee), arbeiten Sie in einem kleinen, hochmotivierten und einsatzfreudigen Team. Es erwartet Sie eine äusserst abwechslungsreiche und selbständige Arbeit, deren Resultat direkten Einfluss auf neue Produktentwicklungen hat.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Team sowohl im synthetischen als auch analytischen Bereich (Nachleuchtdichtemessungen, Granulometrie-Analysen, Aufladbarkeiten, etc.)
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Sie tauchen vollständig in die Welt der KMUs ein und können erste Arbeitserfahrung in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre sammeln.

Ihr Profil

- Chemiker oder Wirtschaftskemiker
- Schwerpunkt: Anorganische Chemie
- Saubere Arbeitsweise
- Sie haben Freude an Uhren
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit, ausgeglichene Persönlichkeit
- Sie suchen ein vielfältiges Arbeitsumfeld, welches über eine reine Labortätigkeit hinausgeht
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Spannendes, abwechslungsreiches, selbständiges Arbeitsumfeld
- Arbeiten in einem kleinen und reaktiven Team
- Gesamtverantwortung für Ihre Tätigkeiten im Projekt
- Freiraum für die Entfaltung und Realisierung Ihres Ideenreichtums
- Gründliche und sorgfältige Einarbeitung
- Möglichkeit, das Praktikum zu verlängern und zu einer Masterarbeit zu machen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Kontakt: Herr Albert Zeller, CEO
E-Mail: zeller.albert@rcritec.com
Internet: www.rcritec.com
Tel. +41 (0)71 335 73 73
RC Tritec AG, Speicherstrasse 60a, CH-9053 Teufen