

TEAMMITGLIED GESUCHT !



CA-Tech arbeitet an der Entwicklung sowie die Versorgung der Industrie mit maßgeschneiderten Prozesshilfsstoffen. Wir nutzen geeignete Messtechnik, um Prozesshilfsstoffe bedarfsorientiert einsetzen zu können. Wir leisten damit einen substantziellen Beitrag zur Reduktion der Einsatzmengen an Prozesschemikalien für ein nachhaltiges Wirtschaften zum Vorteil der Wirtschaft und der Umwelt.

LaborantIn (w/m/x) – Vollzeit/Teilzeit

Möchtest Du Teil eines Tullner High-Tech Unternehmens werden und dein Know-how in der Produktentwicklung einbringen? Dann könnte sich ein Match zwischen Dir und CA-Tech GmbH mit Sitz in Langenlebar, das auf die bedarfsorientierte Einbringung von Prozesshilfsstoffen spezialisiert ist, ergeben!

Deine Aufgaben:

- Unterstützende Labortätigkeiten in der Forschung und Entwicklung und dessen laufende Dokumentation
- Klassische mikrobiologische Untersuchungen
- Laboruntersuchungen diverser Medien mittels Durchflussszytometrie, HPLC, GPC und anderen Analysemethoden
- Planung und Durchführung von Screening-Tests von Prozesshilfsstoffen mit Industriemustern
- Anwendungstechnische Tests
- Unterstützung bei Industrierversuchen

Du bietest

- Chemische/Biotechnologische Ausbildung (Lehre, HTL, FH/Uni)
- Interesse an chemischen und mikrobiologischen Prozessen
- Berufserfahrung in der chemischen Industrie insbesondere im Bereich F&E von Vorteil
- Kenntnisse in der Mikrobiologie und der instrumentellen Analytik (HPLC, GPC, Durchflussszytometrie, PCT etc.) von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft (20%)

Das Einstiegsgehalt beginnt bei EUR € 2.461,58 Brutto pro Monat auf Vollzeitbasis und die Einstufung erfolgt abgeleitet vom Kollektivvertrag für das chemische Gewerbe. **Abhängig von Deiner Ausbildung und Erfahrung ist eine Überzahlung vorgesehen.**

Bewerbungen sind gerne per E-Mail an office@ca-tech.at an Herrn Thomas Eichinger zu richten:

CA-Tech GmbH
Thomas Eichinger
Schiffmühlstrasse 13
3425 Langenlebar