

“Ready to ask **more from chemistry** with us?”



Solvay sponserte Solar Impulse, das Flugzeug, das ohne einen Tropfen Treibstoff um die Erde geflogen ist.

Kommen Sie zu uns, denn wir verlangen mehr von der Chemie. Wir konzipieren nicht einfach nur Lösungen für unsere Kunden. Wir entwickeln ein neues Modell für nachhaltige Chemie. Bei Solvay gestalten Sie den Wandel aktiv mit, sind inspiriert von einer innovativen Denkweise und arbeiten im Team. Ob in der Forschung, im Marketing oder in der Produktion: Solvay bietet Ihnen ein internationales Arbeitsumfeld mit vielfältigen Karrierechancen und eine nachhaltigere Zukunft durch die Chemie.

Sind Sie bereit, bei uns mehr als nur Karriere zu machen?

solvay.de/karriere



6-Monatiges Praktikum bei Solvay, Forschungslabor Fluorchemie

Solvay ist eine internationale Chemiegruppe, deren vielseitige Spezialitäten zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen beitragen. In 90 Prozent unserer Geschäftsaktivitäten gehören wir weltweit zu den Marktführern. Solvay steht für Zukunftsentwicklungen, Innovationen und operative Exzellenz. Die GBU Special Chem ist weltweit führend in der Entwicklung von Formulierungen auf Basis von Fluorprodukten, Seltenen Erden und diversen hochreinen Chemikalien für Anwendungen in der Automobil-, Agro/Pharma- und Halbleiterindustrie. Sie erzielt einen Umsatz von 862 Mio €. In Hannover befindet sich das deutsche Solvay-Headquarter. Hier sitzt auch das stark wachsende Forschungszentrum der GBU Special Chem. Für das Forschungslabor in Hannover vergeben wir ein 6 Monate dauerndes theoretisches Vollzeitpraktikum, in dem Sie unseren Mitarbeiter/innen zu aktuellen und spezifischen Forschungsprojekten zuarbeiten. Alle unsere Forschungsvorhaben haben einen direkten Bezug zu Marktanwendungen und werden im Austausch mit unseren Kunden gesteuert.

Ihre Aufgabe

- Recherche und Analyse von Syntheserouten mit Datenbanken, Vergleich unterschiedlicher Reaktionen zu Agro-/und Pharma-Wirkstoffen, Interpretation von Organischen Synthesen, Technische Analyse von Firmenprofilen
- Projektmanagement, Teilnahme an Meetings mit Forschung, Anwendungstechnik, Sales und Marketing. Präsentation Ihrer Ergebnisse, Diskussion und Anpassung Ihrer Recherche anhand der von Ihnen zu organisierenden Projektmeetings
- Patentanalyse und Unterstützung bei Patentanmeldungen; vereinfachte Kostenkalkulation

Ihre Qualifikation

- Aktive/r Studierende/r mit abgeschlossenem Bachelor oder höher oder aktiver Doktorand/PhD-Studierende/r in der organischen Chemie/Schwerpunkt organische Moleküle
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse; strukturiertes, selbstorganisiertes Arbeiten und kreatives Denken

Wir bieten

- Ein Praktikum mit spannenden Aufgaben, in dem Sie Industrie-Erfahrung sammeln können und in Projekten arbeiten, die für die Marktanwendung gedacht sind. Eine gute Einarbeitung, Kooperation mit internationalen Teams, viel Eigenverantwortung und eine attraktive Bezahlung. Die Mitarbeit beim Marktführer.



Sind Sie interessiert? Bitte bewerben Sie sich über die untenstehende Job Number in unserem Online-Bewerbungsportal: solvay.de/karriere.
Fragen beantwortet Ihnen Frau Nordloh: 0511 857-2537



SOLVAY

asking more from chemistry®

GBU004113