



Auf der Suche nach vielfältigen Karrieremöglichkeiten? Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt. **#HumanChemistry**

R5645

Abschlussarbeiten (Bachelor, Master) Fachrichtung Verfahrenstechnik / Bio- und Chemieingenieurwesen

Deutschland: Hanau

Was wir bieten

Sie arbeiten gemeinsam mit einem Team an spannenden und herausfordernden Themen in einem hochmodernen, innovativen und kreativen Umfeld. Eine intensive Einarbeitung "on the job" mit kompetenten Kollegen garantiert einen schnellen Einstieg in die eigenverantwortliche Aufgabenbearbeitung. Eine leistungsgerechte Bezahlung, die Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sowie der fachlichen Qualifizierung sind für uns selbstverständlich. Seit 2009 trägt die Evonik Industries AG als familienbewusstes Unternehmen die von der "Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung" vergebene Auszeichnung "audit berufundfamilie".

Was Sie erwartet

- Entwicklung neuer Prozesse und Reaktorkonzepte
- Planung, Aufbau, Durchführung und Auswertung von Labor- und Technikumsversuchen
- Prozesssimulation und -optimierung
- Optimierung von Auslegungsmethoden und Abläufen in der Prozess- und Anlagenplanung
- Oft stehen mehrere Projekte zur Auswahl. Wenn Sie sich frühzeitig, etwa 3 Monate vor Ihrem angestrebten Starttermin, unter Angabe Ihrer Interessensschwerpunkte mit uns in Verbindung setzen, haben wir genügend Zeit, ein interessantes Tätigkeitsfeld mit Ihnen abzustimmen.

Was wir erwarten

- Mindestens 120 ECTS-Punkte im Bachelorstudiengang - idealerweise im Bereich Verfahrenstechnik / Bio- und Chemieingenieurwesen
- Immatrkulation an einer Hochschule ist verpflichtend
- Sichere englische Sprachkenntnisse
- Grundlegende Softwarekenntnisse (MS Office)
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Initiative, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität

Ihre Bewerbung

Um eine schnellstmögliche Bearbeitung Ihrer Bewerbung zu gewährleisten und die Umwelt zu schonen, bewerben Sie sich bitte online über unser Karriereportal unter careers.evonik.com.

