



Auf der Suche nach vielfältigen Karrieremöglichkeiten? [#HumanChemistry](#)

Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt: careers.evonik.com

Exploring opportunities. Growing together.

KENNZIFFER DER STELLE R7399

Praktikant (m/w/d) R&D Technology

Die Stelle ist befristet auf 6 Monate.

Land und Standort: Deutschland: Essen, Bochum, Düsseldorf, Dortmund

Gesellschaft: Evonik Operations GmbH

Evonik, eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie, steht für attraktive Geschäfte und Innovationskraft. Wir arbeiten in einer vertrauensvollen und ergebnisorientierten Unternehmenskultur, ausgerichtet auf profitables Wachstum und die Steigerung des Unternehmenswertes. In über 100 Ländern profitieren wir von Kundennähe und führenden Marktpositionen. Mehr als 32.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein Anspruch: Kein Produkt ist so perfekt, dass man es nicht noch besser machen könnte.

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 Aufgabebearbeitung. 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".

Hier erfahren Sie mehr über Evonik direkt von unseren Mitarbeitern:

<https://careers.evonik.com/de/ueber-uns/das-sind-wir>

Verantwortlichkeiten

- Praktische Arbeiten im Labor sowie Hintergrundrecherchen zu eigenen Themengebieten
- Unterstützung bei der Untersuchung von Struktur-Wirkungs-Beziehungen neuer Substanzen
- Dokumentation von Ergebnissen mit MS-Office-Programmen
- Entwicklung neuer Produkte sowie Verbesserung bestehende Produkte unter Einbringung eigener Ideen

Anforderungen

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich der Physikalischen Chemie oder Chemie
- Kenntnisse in der Anwendung von MS-Office-Programmen
- Sicherer Umgang mit Chemikalien bei einem guten Verständnis von physikochemischen Phänomenen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, zielgerichtete und sehr zuverlässige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Herausforderungen

Ihre Bewerbung

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

<https://careers.evonik.com>.

Company is

Evonik Operations GmbH

Bitte berücksichtigen Sie, dass Evonik keine unaufgefordert zugesandten Bewerbungsunterlagen von Personalvermittlungsagenturen akzeptiert. Evonik arbeitet mit bevorzugten Anbietern zusammen und wird ohne entsprechende Rahmenvereinbarung keine Vergütungszahlungen an Personalvermittlungsagenturen vornehmen. Sollte Evonik ein Kandidatenprofil von einer Personalvermittlungsagentur erhalten, mit der keine Rahmenvereinbarung besteht, und dieser Kandidat zu einem späteren Zeitpunkt im Rekrutierungsprozess berücksichtigt oder eingestellt werden, entstehen dadurch keine Ansprüche auf Seiten der Personalvermittlungsagentur.



Jetzt bewerben