



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

R15855

Trainee (m/w/d) Technik & Projektmanagement

Deutschland: Hanau, Essen, Wesseling, Rheinfelden, Marl

Was wir bieten

Wir suchen eine Gruppe von Trainees, die während eines Zeitraums von 18 Monaten einen umfassenden Einblick in den Technischen Service der Evonik Operations GmbH mit den Herausforderungen, Aufgabenstellungen und der Organisation erhalten. Dabei wirst Du von erfahrenen Führungskräften als Mentoren begleitet und durch regelmäßige Treffen wird ein Austausch sichergestellt. Du entwickelst Deine Fach- und Methodenkompetenz on-the-job weiter und nimmst darüber hinaus an spezifischen Seminaren und Veranstaltungen teil. Nach erfolgreichem Abschluss des Programms erhältst Du ein Angebot auf Abschluss eines unbefristeten Arbeitsvertrages. Das Traineeprogramm bietet Dir somit den optimalen Einstieg in eine Karriere im Technischen Service bei der Evonik Operations GmbH.

Unser Traineeprogramm startet jeweils zum 1. April und zum 1. Oktober eines Jahres. Für den nächsten Starttermin zum 1. April 2023 laden wir Dich herzlich zu einer Informationsveranstaltung am 27. September 2022 von 17 - 18 Uhr oder am 7. November 2022 von 17 - 18 Uhr ein. Die Endauswahl der Bewerber für den Start zum 1. April 2023 wird voraussichtlich in KW 50 im Jahr 2022 im Rahmen eines persönlichen Auswahlverfahrens stattfinden. Ob Du zur engeren Auswahl gehörst, erfährst Du in KW 47 im Jahr 2022.

Die Bewerbungsfrist für einen Start zum 1. April 2023 endet am 13. November 2022. Bitte bewirb Dich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Für eine vollständige Bewerbung reiche bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Deinem Studium ein.

Was Sie erwartet

- Im Rahmen Deines Traineeprogramms lernst Du die Standorte, die unterschiedlichen Aufgaben und Funktionen eines Ingenieurs kennen
- Wir bieten Dir die Chance, Dein fachliches Know-How zu erweitern und in der Division Technology & Infrastructure breit anzuwenden
- Durch den Einsatz an verschiedenen Standorten sowie in diversen Geschäftsfeldern und Abteilungen hast Du die Möglichkeit, ein Netzwerk innerhalb des Technischen Services und des Segmentes Technology & Infrastructure aufzubauen

Was wir erwarten

- Du hast dein Studium in den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Elektrotechnik mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossen. Chemiekennntnisse sind nicht zwingend erforderlich
- Du hast erste praktische Erfahrungen gesammelt, z. B. durch ein mindestens dreimonatiges Praktikum
- Die deutsche und englische Sprache beherrschst Du verhandlungssicher

- Das Programm beinhaltet ggf. auch einen Einsatz im Ausland. So lernst Du die verschiedenen Prozesse, Programme und Instrumente im nationalen und internationalen Kontext kennen
- Du übernimmst von Anfang an eigenständig Projekte in der operativen Abwicklung und Betreuung unserer Anlagen, die Dich auf eine verantwortungsvolle Führungs- und/oder Fachaufgabe im Technischen Service vorbereiten

- Du bist kreativ und besitzt eine hohe Affinität zu modernen technologischen Themen der Digitalisierung
- Zu Deinen Stärken gehören eine hohe Aufgeschlossenheit und eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eine Hands-on-Mentalität, Eigeninitiative und ein hohes Maß an Flexibilität zeichnen Dich aus
- Du bringst nationale sowie internationale Mobilität sowohl während des Programms als auch darüber hinaus mit. Die Tätigkeit nach dem Programm kann mit einem längeren Auslandsaufenthalt verbunden sein
-

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.