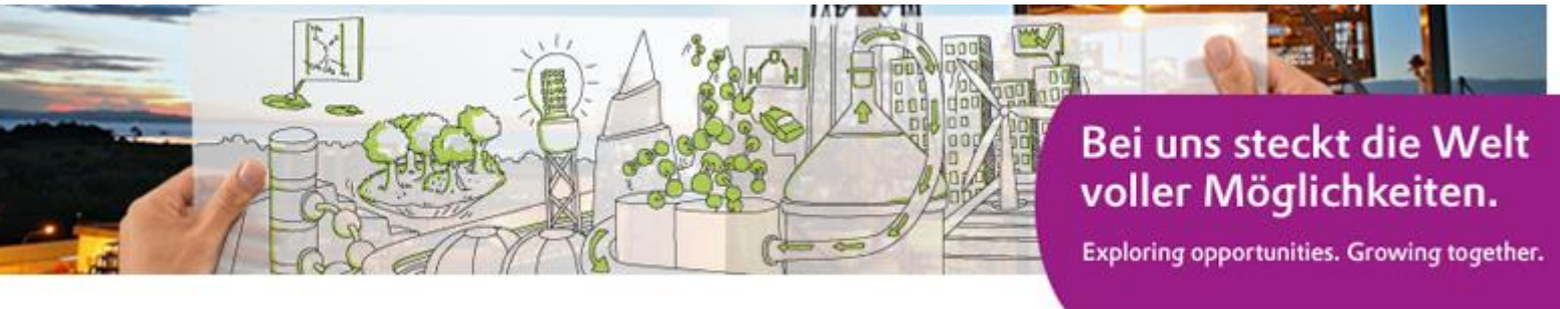


Job Title: Ingenieur / Analyst (m/w) Life Cycle Assessment und Management

Req ID 87424 - Posted 04/20/2017

(Germany) - (Marl; Hanau) - (Engineering)03 Graduates (< 2 years)01 ExemptFull Time



Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Technology & Infrastructure bündelt sämtliche Technologie- und Infrastrukturdienstleistungen in einer Einheit. So werden die operativen Chemie-Segmente von Evonik auf ihrem Wachstumskurs durch verlässliche Services und innovative Technologien weltweit unterstützt.

Für die Evonik Technology & Infrastructure GmbH suchen wir im Bereich Life Cycle Management an den Standorten Hanau und Marl zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur / Analyst (m/w) Life Cycle Assessment und Management

Aufgaben

Durchführung von konzernübergreifenden Nachhaltigkeitsbewertungen zur Unterstützung der Geschäftsbereiche in Forschung und Entwicklung, Marketing, Anwendungstechnik und Strategie

Eigenständige Durchführung von Ökobilanzen (Life Cycle Assessments) für die Produkte und Prozesse unserer operativen Einheiten

Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Implementierung der Nachhaltigkeitsstrategie von Evonik und des Segments Technology & Infrastructure und der Ermittlung der dazu relevanten Kennzahlen

Produkt-, Prozess- und Projektbewertung unter den Gesichtspunkten Nachhaltigkeit, Ressourcen- und Energieeffizienz

Weiterentwicklung von bestehenden und Entwicklung von neuen Methoden zur Nachhaltigkeitsbewertung unter Berücksichtigung aktueller Anforderungen, u.a. seitens Kunden und Politik

Voraussetzungen

Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bioverfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieur/-chemiker, technischer Chemie oder Maschinenbau, Promotion optional

Interesse an aktuellen Nachhaltigkeitsthemen wie z.B. Natural Capital Accounting, Social LCA, Water Footprint, Product Environmental Footprint oder Circular Economy

Kenntnisse ökobilanzieller Softwaretools und Datenbanken wünschenswert sowie sehr gute Kenntnisse bei Stoff- und Energiebilanzierungen

Erste Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten

Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität

Bereitschaft zur Reisetätigkeit

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Anja Müller. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 87424

Job Title: Mitarbeiter (m/w) Pilotproduktion Glasgranulate

Req ID 93158 - Posted 04/11/2017

Germany) - (Hanau) - (Production & Technology)03 Graduates (< 2 years)02 Non- ExemptFull Time



Bei uns steckt die Welt voller Möglichkeiten.

Exploring opportunities. Growing together.

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Resource Efficiency bietet leistungsfähige Additive, Polymere, Harze und Vernetzer für umweltfreundliche und energieeffiziente Systemlösungen für den Automobilsektor sowie die Farben-, Lack-, Klebstoff- und Bauindustrie an.

Für die [Evonik Resource Efficiency GmbH](#) suchen wir im Bereich Innovation Management - Particle Design am Standort Hanau zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter (m/w) Pilotproduktion Glasgranulate

Die Stelle ist befristet auf 18 Monate.

Aufgaben

Mitarbeit bei der Optimierung bzw. Entwicklung von Produkten und Produktionsprozessen sowie deren Betriebsübertragung
Durchführung und Auswertung von analytischen, physikalisch-chemischen und anwendungstechnischen Untersuchungen
Aufarbeitung und Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
Reinigung und Pflege der Apparate, Anlagen und Messgeräte
Musterversand

Voraussetzungen

Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemikant oder vergleichbar
Ein hohes Maß an geistiger Flexibilität sowie Verständnis von Produktionsabläufen
Sorgfältige, verbindliche und zuverlässige Arbeitsweise auch unter Zeitdruck sowie Bereitschaft zur Schichtarbeit
Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus dem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Frau Sinthugaa Ajevan. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 93158

Job Title: Betriebsmitarbeiter (m/w) Tagschicht CS

Req ID 87922 - Posted 04/04/2017

(Germany) - (Rheinfelden) - (Production & Technology)03 Graduates (< 2 years)02 Non- Exempt



Bei uns steckt die Welt voller Möglichkeiten.

Exploring opportunities. Growing together.

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Resource Efficiency bietet leistungsfähige Additive, Polymere, Harze und Vernetzer für umweltfreundliche und energieeffiziente Systemlösungen für den Automobilsektor sowie die Farben-, Lack-, Klebstoff- und Bauindustrie an.

Für die Evonik Resource Efficiency GmbH suchen wir im Bereich Chlorsilanbetrieb am Standort Rheinfelden zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Betriebsmitarbeiter (m/w) Tagschicht CS

Aufgaben

- Behandlung der Abwässer aus der Spülwasser-Behandlungsanlage (z.B. Dekantieren, pH-Wert einstellen)
- Terminvereinbarung mit der Abfallwirtschaft für Abtransport zur Entsorgung
- Transport der IBC´s und der SCMO-Säcke zur Abholstelle sowie Verladen der SCMO-Säcke auf LKW´s
- Mithilfe bei Wartungs-, Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten, ggf. Probenahmen
- Vorbereitung von Apparaten, Armaturen und Rohrleitungsteilen zur Verschrottung, Abtransport zum Schrottcontainer
- Allgemeine Transportarbeiten, Tägliche Staplerkontrolle sowie Nutzung von Gabelstapler und Krananlagen
- Einhaltung der Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, Umweltschutz-auflagen und der Arbeitsanweisungen
- Sauberkeit und Ordnung in den Produktions- und Nebeneinrichtungen des Chlorsilan-Betriebes

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Schlosser, Produktionsfachkraft oder vergleichbares
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Chlorsilanbetrieb
- Staplerführerschein, Kranführerschein, Schulung zur Ladungssicherung
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise gepaart mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Engagement, hohe Belastbarkeit sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Frau Sinthugaa Ajevan. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 87922

Job Title: Process Specialist (m/w)

Req ID 92398 - Posted 03/31/2017

(Germany) - (Hanau) - (Engineering)03 Graduates (< 2 years)01 ExemptFull Time



Bei uns steckt die Welt
voller Möglichkeiten.

Exploring opportunities. Growing together.

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Resource Efficiency bietet leistungsfähige Additive, Polymere, Harze und Vernetzer für umweltfreundliche und energieeffiziente Systemlösungen für den Automobilsektor sowie die Farben-, Lack-, Klebstoff- und Bauindustrie an.

Für die Evonik Resource Efficiency GmbH suchen wir im Bereich Active Oxygens am Standort Hanau zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Process Specialist (m/w)

Aufgaben

Durchführung von Untersuchungen von Katalysatoren und zur Verfahrensverbesserung inklusive Auswertung und Wirtschaftlichkeitsberechnungen

Übertragung von Verfahrensverbesserungen auf die Produktionsanlagen der Kunden weltweit sowie begleitende Überwachung der Umsetzung vor Ort

Technische Kundenbetreuung vor Ort sowie Unterstützung der Kunden bei der Inbetriebnahme der Anlagen

Langfristige Datenverfolgung und Auswertung (Erfolgskontrolle, Prozesskontrolle beim Kunden)

Mitarbeit an Investitionsprojekten an der Miniplant und im Labor

Personal- und Kostenverantwortung für das Labor

Voraussetzungen

Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium als Verfahrenstechniker/in (Uni, TH, FH), Chemieingenieur/in oder Chemiker/in
Mehrjährige Berufserfahrung in Forschung und Entwicklung mit Interesse an Prozessentwicklung

Erfahrung auf dem Gebiet der Katalyse und einschlägiger Analysemethoden sowie bei der Entwicklung von Sicherheitskonzepten für Labor- und Technikumanlagen

Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Strategisches und innovatives Denken, Fähigkeit zu interdisziplinärem Arbeiten sowie Kundenorientierung

Internationale Erfahrung sowie Bereitschaft zu weltweiten Reisen

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus dem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Frau Sinthugaa Ajevan. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 92398

Job Title: Maschinenführer (m/w) Stretcher

Req ID 94320 - Posted 03/27/2017

(Germany) - (Weiterstadt) - (Production & Technology)03 Graduates (< 2 years)02 Non- ExemptFull Time



Bei uns steckt die Welt voller Möglichkeiten.

Exploring opportunities. Growing together.

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Performance Materials entwickelt, produziert und vermarktet großvolumige Spezialchemikalien sowie maßgeschneiderte Additive und Anwendungen für die Kunststoff-, Agro- und Kraftstoffindustrie. Wir produzieren an 26 Standorten weltweit und sind geschäftlich aktiv in über 100 Ländern.

Für die Evonik Performance Materials GmbH suchen wir im Bereich Acrylic Products am Standort Weiterstadt einen

Maschinenführer (m/w) Stretcher

Aufgaben

- Anfahren und Bedienen von halb- oder vollautomatischen Fertigungs- und Sägeanlagen
- Optimierung und Verbesserung der Produktion und der betrieblichen Abläufe
- Behebung von Produktionsstörungen
- Ausführung aller Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten im Rahmen von vorbeugender Instandhaltung in den zugeordneten Bereichen
- Einhaltung aller arbeitssicherheitsrechtlichen und umweltschutzrechtlichen Bestimmungen

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung vorzugsweise im technischen Bereich (Industriemechaniker, Elektriker) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC
- Gute Deutschkenntnisse
- Staplerführerschein/Kranführerschein
- Flexibilität und Teamfähigkeit

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Sabrina Henning. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 94320

Job Title: Maschinenführer (m/w) Folienanlage

Req ID 81399 - Posted 02/22/2017

(Germany) - (Weiterstadt) - (Production & Technology)03 Graduates (< 2 years)02 Non- ExemptFull Time



Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Performance Materials entwickelt, produziert und vermarktet großvolumige Spezialchemikalien sowie maßgeschneiderte Additive und Anwendungen für die Kunststoff-, Agro- und Kraftstoffindustrie. Wir produzieren an 26 Standorten weltweit und sind geschäftlich aktiv in über 100 Ländern.

Für die Evonik Performance Materials GmbH suchen wir im Bereich Acrylic Products am Standort Weiterstadt zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Maschinenführer (m/w) Folienanlage

Aufgaben

- Anfahren und sicheres Bedienen von halb- oder vollautomatischen Zuschneideanlagen
- Einhaltung aller arbeitssicherheitsrechtlichen und umweltschutzrechtlichen Bestimmungen
- Einhaltung und Umsetzung aller Aufgaben einschließlich der Auf- und Vorgaben USGQ
- Optimierung der Fertigung und der betrieblichen Abläufe
- Beheben von Produktionsstörungen
- Buchen aller auftragsrelevanter Daten in SAP
- Ausführung aller Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten im Rahmen von vorbeugender Instandhaltung in den zugeordneten Bereichen

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise im technischen Bereich (Industriemechaniker/Elektriker oder vergleichbares)
- Staplerführerschein/Kranführerschein
- Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC
- Gute Deutschkenntnisse
- Flexibilität und Teamfähigkeit

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Evelyn Nottenkämper. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 81399

Job Title: Praktikant (m/w) Technischer Service

Req ID 68506 - Posted 06/09/2016

(Germany) - (Essen (Goldschmidtstr.)) - (Production & Technology; Overall Supporting Function)02
Students04 InternFull Time



Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Wir konzentrieren uns auf wachstumsstarke Megatrends - vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung. Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Wir bieten erstklassige Entwicklungsmöglichkeiten. Starten Sie mit uns in die Zukunft! Mehr Informationen: www.evonik.de.

Das Segment Technology & Infrastructure bündelt sämtliche Technologie- und Infrastrukturdienstleistungen in einer Einheit. So werden die operativen Chemie-Segmente von Evonik auf ihrem Wachstumskurs durch verlässliche Services und innovative Technologien weltweit unterstützt.

Für die Evonik Technology & Infrastructure GmbH suchen wir im Bereich Technischer Service am Standort Essen (Goldschmidt) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Praktikant (m/w) Technischer Service

Die Stelle ist befristet auf 3 Monate.

Aufgaben

Ideen aus dem Innovationsmanagement erfassen und katalogisieren
Recherche zu Lösungsansätzen im Markt und Identifizierung der Umsetzungsmöglichkeiten im Bereich Innovationsmanagement
Benchmarking von Leistungsangeboten einschließlich der Identifizierung von Benchmarking-Elementen
Weiterentwicklung der Geschäftsmodelle

Voraussetzungen

Bereits begonnenes Masterstudium in einem stellenrelevanten Bereich
Erfahrungen durch Praktika, Aushilfsjobs oder ähnliches wünschenswert
Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Lernbereitschaft
Teamfähigkeit, Kreativität, Zuverlässigkeit und Engagement

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".

Ihre Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Dies ermöglicht uns eine zügige Bearbeitung und schont die Umwelt. Für eine vollständige Bewerbung reichen Sie bitte neben Anschreiben und Lebenslauf immer auch Arbeitgeber- sowie Abschlusszeugnisse und ggf. aktuelle Notenübersichten aus Ihrem Studium ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Jenny Pompetzki. Für Fragen und weitere Informationen steht Ihnen das Recruiting Team unter der Telefonnummer + 49 800 2386645 zur Verfügung. KENNZIFFER DER STELLE 68506

