

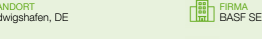
Ingenieur:in Verfahrenstechnik Assetmanagement (m/w/d)

Das European Site & Verbund Management entwickelt die großen, europäischen Standorte der BASF stetig weiter und sichert damit deren Wettbewerbsfähigkeit: Wir managen an den Standorten die perfekte Verzahnung von Infrastruktur, Betriebsservices und Logistik mit der Produktion. Damit sichern wir die Grundversorgung der Unternehmensbereiche, die dadurch erfolgreich am Markt agieren können. Zusätzlich beraten wir die Betriebe in allen Belangen rund um Umweltschutz, Arbeits- sowie Anlagensicherheit, Gesundheitsschutz und Genehmigungsrecht.



VERTRAGSART

Unbefristet









AUFGABEN

Unsere Einheit ist Eigentümer der Gebäude und Anlagen der Produktions- und Lagerlogistik am Standort Ludwigshafen und ist für das Betreiber- und Assetmanagement verantwortlich.

- Sie unterstützen den Asset Manager und sind für die Bearbeitung von verschiedenen Aufgaben aus der Anlagensicherheitsbetrachtung verantwortlich.
- o Außerdem werden Sie sich an der Wartung und Instandhaltung der betreibereigenen Assets der Lagerlogistik beteiligen.
- o Die Steuerung der betriebsnahen Planung zur Umsetzung von Anlagensicherheitsmaßnahmen wird von Ihnen übernommen.
- Sie koordinieren Anlagenänderungen zur Verbesserung der technischen Einrichtungen und arbeiten an der Umsetzung von Investitionsprojekten zur Erneuerung von Bestandsanlagen mit.
- Des Weiteren stellen Sie die aktive F\u00f6rderung und Einhaltung aller relevanten Qualit\u00e4ts-, Sicherheits-, Gesundheits-, Umwelt- und Innovationsvereinbarungen sicher.

QUALIFIKATIONEN

- o abgeschlossenes Masterstudium in der Verfahrenstechnik, im Ingeneurswesen oder vergleichbaren Bereichen
- o mehrjährige Berufserfahrung in der Verfahrenstechnik
- o Erfahrung in der Abwicklung von Projekten
- o fundierter Umgang mit Standard IT Anwendungen, sowie SAP R/3 COBALT
- o klare und selbstbewusste Kommunikation in deutscher und englischer Sprache gepaart mit einer hohen Kundenorientierung

BENEFITS

- o Onboarding, das Ihnen den Einstieg erleichtert, damit Sie ab dem ersten Tag Teil des BASF-Teams sind.
- o Vorsorge- und Fitnessangebote, um Ihre Gesundheit zu fördern und einen Ausgleich zur Arbeit zu bieten.
- o Attraktives Gehalt, das sich am Geschäftserfolg und Ihrer individuellen Leistung orientiert.

ÜBER UNS

Sie haben Fragen zum Ablauf oder der Stelle? Laura Juliane Mierke, Tel.:+49 30 2005-58922

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier: http://on.basf.com/Bewerbungsprozess.

Die BASF SE mit Sitz in Ludwigshafen am Rhein ist die Konzernzentrale der BASF-Gruppe und Teil des Wirtschaftsballungsraums Metropolregion Rhein Neckar. Das Unternehmen BASF steht für Kompetenz in Chemie seit 1865 und ist heute mit einer breiten Produktpalette in den großen Consumer-Märkten der Welt vertreten. Als größter Arbeitgeber der Region bietet die BASF SE vielfältige Karrierechancen für Studenten, Hochschulabsolventen und Professionals und bildet in über 30 Berufen aus. Freizeit, Sport, Kultur und eine gute Infrastruktur prägen die Metropolregion Rhein Neckar, in der sich auch BASF mit zahlreichen Aktivitäten engagiert. Mehr über die BASF SE erfahren Sie unter: http://on.basf.com/BASFSE_LU

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs. Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte laden Sie die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.