



TOPAS
Advanced Polymers

Die TOPAS Advanced Polymers GmbH ist weltweit Marktführer für COC (Cyclic Olefin Copolymer). Ein transparentes und besonders reines Polymer, dessen Anwendungsvielfalt von vorfüllbaren Spritzen für pharmazeutische Anwendungen über Behälter für die Medizindiagnostik bis hin zu recycelbaren flexiblen Verpackungen in nachhaltigen Anwendungen reicht. - TOPAS COC ist ein leistungsstarkes Material mit enormen Verwendungsmöglichkeiten. Als Mitglied des Polyplastics-Konzerns gehört die TOPAS Advanced Polymers GmbH zu Japans führendem Hersteller für technische Kunststoffe im asiatischen Markt. Am Standort Leuna wird eine neue Produktionsanlage mit 20 KT Kapazität gebaut werden, die Mitte 2023 in Betrieb gehen wird. Kommen Sie bereits jetzt an Bord als einer der ersten lokalen Mitglieder im Projektteam.

Wir suchen ab April 2021 eine/n

Mechanik- und Instandhaltungsingenieur (w/m/d) am Standort Leuna

Einsatzort: Werk Leuna, Am Haupttor 1, 06237 Leuna

Es warten folgende Aufgaben auf Sie:

- Durchführung von Ingenieursaufgaben, wie z. B. Planung und Ausführung von Instandhaltungsmaßnahmen an chemischen Produktionsanlagen, Infrastruktur, Lageranlagen, Realisierung von Investitionen unter wirtschaftlichen und sicherheitstechnischen Aspekten
- Unterstützung von Betriebsleitungen, z. B. bei der Einhaltung der Sicherheitsstandards (Arbeitssicherheit, Anlagen- und Betriebssicherheit, Umweltschutz) und gesetzlicher Vorgaben, Kontrolle der Kosten und der Qualität im laufenden Betrieb
- Sicherstellung der technischen Dokumentation, Ermittlung, Veranlassung und Überwachung der Durchführung vorgeschriebener Prüfungen und Sicherheitskontrollen, Mitwirkung bei Gefährdungsbeurteilungen
- Erstellung und Pflege von Anlagenbewirtschaftungsplänen in Abstimmung mit anderen Fachabteilungen
- Spezifizierung von Betriebsmitteln, Vornahme von Abfragen am Markt und Angebotsanalysen
- Unterstützung bei und eigenständige Durchführung von Projekten / Maßnahmen, Übernahme und Betreuung von Fachprojekten in allen Projektphasen
- Eigenständige Schwachstellenanalyse bei Schäden des Equipments
- Teilnahme am betrieblichen Bereitschaftsdienst

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium im Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der chemischen Industrie in den Bereichen Produktion und Technik
- Sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office Paket und SAP MM
- Sicheres Verständnis von verfahrenstechnischen Anlagen und deren Prozessen
- Gute Deutsche und Englische Sprachkenntnisse
- Projekt- und Führungserfahrung sind von Vorteil

Wenn Sie an dieser herausfordernden und multifunktionalen Rolle interessiert sind und sich mit unserem Profil identifizieren können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail an **HR@topas.com** senden.

Wir schätzen Vielfalt sehr, weshalb wir alle Bewerbungen, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischen oder sozialem Hintergrund, Religion, körperlicher oder geistiger Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität begrüßen.

TOPAS Advanced Polymers GmbH

Am Prime-Parc 9
65479 Raunheim

www.topas.com