

EHS Mitarbeiter (m/w/divers) - REF34341A

Ihre Aufgaben

Als Manager EHS (Environment, Health and Safety) sind Sie zuständig für den kontinuierlichen Aufbau und die Weiterentwicklung des EHS Bereichs am Standort Hoppegarten.

Ihre Aufgaben beinhalten u.a. folgende Schwerpunkte:

- Sicherstellung der gesetzlichen und konzerninternen Anforderungen zur Arbeitssicherheit als Sicherheitsfachkraft für das Werk
- Beratung über alle Aspekte des Umweltschutzes, der Arbeitssicherheit, der Ergonomie sowie im Gefahrstoffmanagement
- Vorgabe lokaler Ziele in Übereinstimmung mit den Konzernrichtlinien, den Corporate EHS Standards und des Managements sowie die Darstellung der Ergebnisse
- Erstellung und Unterstützung bei der Umsetzung von Strategien für die Sicherung der Rechtssicherheit sowie der kontinuierlichen Verbesserung in den Bereichen Umweltschutz und Arbeitssicherheit einschließlich Gesundheitsschutz, Ergonomie, Gefahrstoffe, Energiemanagement und Brandschutz
- Sicherstellen, Nachverfolgung sowie Kontrolle der Einhaltung geltender Rechtsvorschriften und Bewertung möglicher Auswirkungen auf Prozesse und Einrichtungen
- Aufrechterhaltung und Gewährleistung der externen Zertifizierung des Managementsystems nach ISO 14001 sowie interner Normen
- Initiierung, Koordination und Durchführung eines systematischen, integrierten Gesundheitsmanagements einschließlich Evaluation und Qualitätssicherung
- Ansprechpartner bei Unfallmanagement und -verhütung
- Steuerung Abfallmanagement des Werkes
- Zusammenarbeit mit externen Servicedienstleistern, wie z.B. Medizinischer Dienst, EAP
- Zusammenarbeit mit Corporate Health
- Implementierung von Programmen zur betrieblichen Gesundheitsförderung am Standort (HealthyWork@ContiTech)



Job ID
REF34341A

Arbeitsbereich
Gesundheit Sicherheit & Schutz

Standort
Hoppegarten

Leadership Level
Leading Self

Job Flexibilität
Hybrid Job

Ansprechpartner
Ina Fischmann

Rechtliche Einheit
ContiTech Techno-Chemie GmbH

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Qualifikationen
- Nachweis über Fachkraft für Arbeitssicherheit oder Sicherheitsingenieur
- Mehrjährige Managementenerfahrung im EHS-Bereich
- Kenntnisse im Bereich Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- Verständnis von Managementsystemen (ISO 14001)
- Basiswissen im Bereich Ergonomie, Energiemanagement, Gefahrstoffmanagement, Abfallmanagement und Brandschutz
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analysefähigkeit sowie Problemlösekompetenz, ausgeprägte

Kommunikations- und Moderationsfähigkeit sowie interkulturelle Kompetenz

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Tarifbindung Chemie
- zusätzliche Freizeittage
- Schulungen und Weiterbildungen
- betriebliches Vorschlagwesen mit Prämierung
- Sabbatical
- Altersvorsorge
- attraktive Versicherungsangebote

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Über uns

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.