

Elektroniker in der Instandhaltung (m/w/d)

あなたの仕事内容

Du wirst Teil des Instandhaltungsteams am Standort Hamburg. Gemeinsam mit deinen Kollegen bist du für die Einsatzbereitschaft und Verfügbarkeit unserer Produktionsmaschinen im Compounding Center verantwortlich. Dazu gehören u.a.:

- Regelmäßige Wartung und Inspektion der technischen Einrichtungen inkl. Dokumentation
- Instandsetzungsmaßnahmen zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Komponenten
- Prüftätigkeiten im Rahmen der gesetzlichen und internen Bestimmungen

あなたのプロフィール

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik oder Mechatronik
- Erfahrungen in der Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Generelle Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-schichtig)

オファー

Was dich zusätzlich erwartet:

- 30 Tage Urlaub & Urlaubsgeld
- Jahresleistungsprämie
- Jobticket inkl. Zuschuss
- arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge
- Betriebsrestaurant
- Corporate Benefits
- zusätzlich bis zu 6 freie Tage / Jahr oder tarifliche Einmalzahlung möglich
- Betriebsarzt und Gesundheitsangebote

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

#Jobdrehscheibe

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

会社概要

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die



ジョブID
REF51243S

業務分野
エンジニアリング

勤務地
ハンブルク

リーダーシップレベル
Leading Self

勤務に関する柔軟性
Onsite Job

法的事項
**Phoenix Compounding
Technology GmbH**

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 Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.