

Mitarbeiter Leitstand Energieversorgung (m/w/divers) - REF89048E

담당 업무

- Überwachen, Instandsetzen und Koordination der Störungsbehebung von Energieversorgungsanlagen, Abwasser-, Trinkwasser- und Regenfallrohren inklusive des Umgangs mit Abwässern, Schlämmen und des Energieversorgungsnetzes
- Überwachung, Analyse und Maßnahmenbildung aller Medien mittels Leitstands- und Energiemanagementsoftware
- Notfalltätigkeiten im Rohrleitungsbau und Elektroinstallationen
- Kommunikation von Aufgaben und Informationen zu den Schnittstellen der Kunden am Standort und innerhalb der Abteilung, sowie Eskalation und Notfallmanagement im Schichtbetrieb
- Begleiten von Fremdfirmen bei Instandhaltung der Mediennetze und Laboruntersuchungen in enger Abstimmung mit dem Fremdfirmenkoordinator
- Unterstützung der Werkstatt der Energieversorgung als Springer
- Kontinuierliche Suche nach Verbesserungen des Energieverbrauchs und deren Umsetzung
- Umsetzung von Lösungen zur Vermeidung wiederkehrender Störungen - Vorbeugende Instandhaltung
- Durchführung geplanter und vorbeugender Instandhaltungsarbeiten zum Erhalt der Versorgungssicherheit

지원자 프로필

- Abgeschlossene Berufsausbildung, Mechatroniker (m/w/divers) mit einschlägiger Berufserfahrung in dem Bereich Energieversorgung
- Technische Fachkenntnisse mit Medienversorgungsanlagen und Mediennetzen wünschenswert
- Erfahrungen im Umgang mit Kunden
- Erfahrung in der Planung, Umsetzung und Abnahme von Großprojekten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kunden- und Qualitätsorientierung
- Klare und offene Kommunikation und starker Teamgeist
- Schichtgängigkeit in drei Schichten (aktuell 16 Schichten von Sonntagnacht bis Samstagfrüh)

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

채우 조건

Wir bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Gehalt auf Basis des Tarifs der chemischen Industrie
- 30 Tage bezahlter Urlaub pro Jahr



직무-아이디
REF89048E

모집 분야
시설공무

지사
Hanover

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

이름
Solveig Rürger

법률 고지
Continental Reifen Deutschland GmbH

- Drei zusätzliche Tage pro Jahr zur individuellen Nutzung (genannt: Zukunftsbetrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch Teilzeitarbeit, sowie Sabbatical-Optionen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits und -Rabatte
- Vielfältige Angebote, die eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen (z.B. betriebliche Kinderbetreuungsplätze und kostenlose Notbetreuung für Ihre Kinder)
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort
- Eine neue Kantine vor Ort mit einer Vielzahl von Mittagsgerichten

Wenn dies perfekt zu Ihnen passt und Sie der nächste Unterstützer unserer Grundwerte (**Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität**) werden wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

#Jobdrehscheibe

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

기업 소개

Continental ist ein führender Reifenhersteller und Industriespezialist. Das 1871 gegründete Unternehmen erzielte 2025 einen Umsatz von 19,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 78.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 54 Ländern und Märkten.

Reifenlösungen des Unternehmensbereichs Tires machen Mobilität sicherer, intelligenter und nachhaltiger. Sein Premium-Portfolio umfasst Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifen sowie smarte Lösungen und Dienstleistungen für Flotten und den Reifenfachhandel. Continental steht seit mehr als 150 Jahren für innovative Spitzenleistungen und ist einer der größten Reifenhersteller weltweit. Im Geschäftsjahr 2024 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 13,9 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 57.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 20 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.