

Industrieelektriker Betriebstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

In der ContiTech Vibration Control GmbH am Standort Northeim suchen wir im Team der Instandhaltung einen Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d) mit folgenden Aufgabenschwerpunkten:

- Instandhaltung und Wartung von Produktions- und Energieversorgungsanlagen
- Durchführung von geplanten Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Sicherheits- und Funktionsprüfungen an technischen Anlagen
- Durchführung von Elektroinstallationsarbeiten für die Versorgung und Optimierung von technischen Anlagen zur kontinuierlichen Verbesserung der Fertigungsprozesse
- Auswahl und Initiierung der Beschaffung von elektrischen Komponenten und Systemen
- Installation und Inbetriebnahme von neuen oder verlagerten Produktionsanlagen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Industrieelektriker Betriebstechnik (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Selbstständige, analytische und methodische Arbeitsweise sowie Freude an eigenverantwortlichen Arbeiten.
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist und Hands-On-Mentalität
- Kenntnisse in Pneumatik, Hydraulik und -Steuerungstechnik
- Bereitschaft in einem Zweischichtsystem

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Was wir am Standort bieten:

- Tariflicher Urlaubsgeldanspruch
- Weihnachtsgeld
- Interessante Leistungen im Bereich Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Vielfältige Gelegenheiten sich intern fortzubilden sowie interessante Möglichkeiten, seine berufliche Entwicklung mittelfristig zu gestalten
- Sehr interessante, technische Umgebung mit der Möglichkeit an herausfordernden und aufregenden Projekten zu arbeiten
- Ein attraktives, leistungsorientiertes Vergütungspaket, das mit einzigartigen flexiblen Arbeitsbedingungen wie hybrides Arbeiten, flexiblen Arbeitszeiten und Sabbaticals einhergeht, die Ihnen helfen, Beruf, Familie und Freizeit unter einen Hut zu bringen.
- Kostenlose Rechtsberatung
- Gesundheitsangebote



Job ID
REF565031

Arbeitsbereich
Engineering

Standort
Northeim

Leadership Level
Leading Self

Job Flexibilität
Onsite Job

Rechtliche Einheit
ContiTech Vibration Control GmbH

- Kindergarten
- Mitarbeiterrabatt für lokale Anbieter
- Betriebskantine/Mitarbeiterkantine
- Ein kollegiales Miteinander sowie eine offene und inspirierende Unternehmenskultur gestaltet durch unsere Werte Vertrauen, Gewinnermentalität, Freiheit und Verbundenheit
- Gute Anbindung: A7, B3 sowie der Bahnhof Northeim in fußläufiger Entfernung (Metronom/Regionalbahn)
- Kostenlose Firmen-Parkplätze

Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitenden bei uns gut geht. Deshalb bieten wir ihnen nicht nur eine spannende Tätigkeit in einem internationalen Technologiekonzern, sondern auch zahlreiche Zusatzleistungen wie zum Beispiel Sabbaticals sowie weitere Benefits.

Sie möchten mehr über unsere Zusatzleistungen erfahren? [Klicken Sie hier und erfahren Sie mehr.](#)

#Jobdrehscheibe

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 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.