

Bauingenieur - Techniker/Meister im Hoch- und Tiefbau (m/w/d) - REF53644B

담당 업무

Wir suchen Sie, Bauingenieur - Techniker/Meister im Hoch- und Tiefbau (m/w/d), für unseren Bereich ContiTech am Standort Northeim.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Planung, Bestellung, Begleitung und Kontrolle von Instandhaltungs- und Bauvorhaben nebst Budgeterstellung und Überwachung
- Erarbeitung von Ausschreibungsunterlagen für Beschaffungen bei Lieferanten · Führen von Besprechungen mit Bietern und Auftraggebern
- Einkaufsempfehlungen, Überwachung der Leistungen der Lieferanten hinsichtlich Funktion, Qualität, Quantität und Einhaltung der Kosten und Termine und Prüfung der Abrechnungen
- Inbetriebnahme der erstellten Objekte bzw. Anlagen, Übergabe an den Betreiber und Unterweisung der technischen Betriebe
- Durchführung der Baustellenkoordination
- Entwurfserstellung
- Sicherstellung der Haustechnik im Werk
- Leitung Bauprojekte unter Einbeziehung des Projektmanagements

지원자 프로필

- Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen, Meister- oder Techniker Ausbildung (m/w/d) im Bereich Hoch- und Tiefbau oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Umsetzung von Bauprojekten wünschenswert
- Ausbildung als SIGEKO wünschenswert
- Gute Kenntnisse in CAD Anwendung zur Überarbeitung von Plänen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse wünschenswert
- Strukturierte, gut organisierte und dokumentierte Arbeitsweise

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

처우 조건

Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitern bei uns gut geht. Deshalb bieten wir ihnen zahlreiche Vorteile:

- Spannende Tätigkeit in einem internationalen Technologiekonzern, ein kollegiales Miteinander sowie eine offene und inspirierende Unternehmenskultur
- Flexibilität für eine bessere Balance zwischen Beruf und Privatleben: Teilzeit- und Gleitzeitmodelle, die Möglichkeit zu mobilen Arbeiten,



직무-아이디
REF53644B

모집 분야
공학

지사
노르트하임

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

이름
Sonia Swiatloch

법률 고지
**ContiTech
Transportbandsysteme GmbH**

grenzüberschreitenden mobilen Arbeiten aus dem europäischen Ausland sowie Sabbaticals

- Ein attraktives, leistungsorientiertes Vergütungspaket inkl. der Zahlung eines jährlichen Urlaubs- sowie Weihnachtsgeldes
- Betriebliche Altersvorsorge durch das ContiPlus Pensionskonto und vielfältige Leistungen im Bereich Gesundheitsmanagement
- Zahlreiche Qualifikations- und Fortbildungsprogramme zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen beruflichen Entwicklung
- Betreuung für Ihre Kinder in unserem Betriebskindergarten
- Verpflegung vor Ort durch unsere Mitarbeiterkantine
- Kostenlose Rechtsberatung, Mitarbeiterrabatte für Unternehmensprodukte- insbesondere für Reifen und viele weitere Nachlässe auf externe Produkte und Dienstleistungen
- Gute Anbindung zu unserem Standort durch die A7, B3 und die fußläufige Entfernung (Metronom/Regionalbahn) zum Bahnhof Northeim sowie kostenlose Firmenparkplätze

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

#Jobdrehscheibe

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

기업 소개

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 Einschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.