

Ferienjobber (m/w/d)

담당 업무

- Du möchtest Dir im Sommer etwas dazuverdienen
- Bist flexibel einsetzbar
- Bereit im 3-Schichtbetrieb und am Wochenende zu arbeiten
- Und möchtest bei einem der größten Automobilzulieferer mit anpacken

...dann bewirb Dich jetzt für einen Ferienjob im Zeitraum von Mitte Juli bis Mitte September bei uns!

지원자 프로필

- Du bist mindestens 18 Jahre alt
- Du bist Schüler/ Student (m/w/divers) und kannst uns eine Schulbescheinigung bzw. eine Immatrikulationsbescheinigung für Deinen Einsatzzeitraum vorlegen
- Du bist bereit mindestens 3 Wochen (oder länger) bei uns zu arbeiten

... dann sende noch heute Deinen Lebenslauf mit der Angabe wann Du bei uns arbeiten kannst online zu uns!

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

채우 조건

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Ein offenes und nettes Team, das Euch schnell einarbeiten wird

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 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



직무-아이디
REF55549K

모집 분야
제조 및 생산

지사
빌링엔-슈베닝엔

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

법률 고지
**Continental Automotive
Technologies GmbH**

Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.