

Ferienjobber (m/w/d)

工作职责

- 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!

你的档案

- 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.

我们可以提供

- 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!

关于我们

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



职位号码

REF55549K

工作职能

制造运营和生产

所在地

菲林根—施文宁根

领导力级别

Leading Self

工作场所灵活性

Onsite Job

法律个体

**Continental Automotive
Technologies GmbH**

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