



Wir, die Walter Potthoff GmbH, sind ein Technologieunternehmen mit über 100 Mitarbeitern. Wir sind führend in der Herstellung von Kunststoffkomponenten, Baugruppen und Systemen für die Medizin- und Industrietechnik. Zusammen mit unserem Partner, der Plastiflex Group N.V, weltweit führender Hersteller von extrudierten Spiralschlauch – und Schlauchsystemen in der Medizin- und Industrietechnik, bilden wir ein Unternehmen mit weltweit 8 Standorten, welches für Wachstumschancen, strategische Ausrichtungen und Unternehmenskultur steht.

Für unseren Standort in Kierspe nahe Lüdenscheid suchen wir Sie als:

Studentische Aushilfe / Werksstudent (m/w/d)

Sie sind Student und sind auf der Suche nach ersten praktischen Erfahrungen und einer Tätigkeit in einem familiengeführten Unternehmen, in dem ein positives Miteinander auf eine Politik der offenen Tür trifft? Ihre erworbenen Kenntnisse wollen Sie sinnvoll im Rahmen verantwortungsvoller Aufgaben einbringen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Sie sind verantwortlich für

- die Dateneingabe von Stammdatendaten in das ERP-System
- Datenpflege in unserem ERP-System
- Unterstützende Tätigkeiten im Bereich der Arbeitsvorbereitung

Ihr Profil

- Volljährig/e Schüler/in, Student/in oder Schüler/in im Überbrückungszeitraum zum Studium
- Zuverlässig, einsatzfreudig und belastbar
- Erste Produktionserfahrung / Erfahrungen in der Industrie wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- Erste wertvolle Praxiserfahrungen und einen Einblick in ein modernes Industrieunternehmen
- Einen interessanten und breit gefächerten Verantwortungsbereich mit der Möglichkeit zu gestalten und eigene Ideen einzubringen
- Ein engagiertes Team und ein ausgezeichnetes Betriebsklima
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail an:



Walter Potthoff GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 306-314
58566 Kierspe
Tel.: +49 2359 / 2 93 81-0
personal@w-potthoff.de