



German Pellets ist ein erfolgreiches Unternehmen der Holzpellet- und Tierhygieneindustrie und produziert mit rund 450 Mitarbeitern an neun Standorten in Deutschland aus nachwachsenden Rohstoffen einen CO₂-neutralen Energieträger. German Pellets ist mit rund 1,2 Millionen Tonnen Jahreskapazität deutscher Marktführer sowie einer der größten europäischen Anbieter.

Lust auf einen beruflichen Neuanfang? Wir suchen bundesweit mehrere

Anlagen- und Maschinenführer (m/w)

für unseren Produktionsstandort in Wilburgstetten (Bayern).

Ihre Aufgaben umfassen die Produktionsüberwachung, Rohstoff- und Materialdistribution innerhalb des Werkes, Einhaltung und Überwachung der Qualitätsstandards, Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen.

Außerdem suchen wir ebenfalls für den Standort Wilburgstetten mehrere

Gabelstaplerfahrer / -innen

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört das Transportieren und Lagern von Waren und Gütern mithilfe von Gabelstaplern, das Umsetzen von Warenbeständen innerhalb des Betriebsgeländes, das Be- und Entladen der Lkw und Container.

Achtung!!! Wir unterstützen Sie und Ihre Familie bei der Wohnungssuche, beim Umzug und der Suche nach einem Arbeitsplatz für Ihren Partner.

Wir fordern ausdrücklich auch Ungelernte und Quereinsteiger auf, sich zu bewerben. Voraussetzung dafür ist die Bereitschaft, sich neue Kompetenzen anzueignen. Außerdem erwarten wir Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft zum Schichtdienst.

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz in einem hervorragend aufgestellten, mittelständischen und international agierenden Unternehmen sowie einen den Anforderungen und Leistungen angemessenen Lohn.

Ihre aussagefähigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins senden Sie bitte an:

German Pellets GmbH
Werk Wilburgstetten
z. Hd. Herrn Matthias Maciv
Industriestraße 5
91634 Wilburgstetten
E-Mail: Bewerbung@german-pellets.de

Kosten, die im Rahmen Ihrer Bewerbung entstehen, werden von uns nicht übernommen.