

Mit 19 Niederlassungen im Bundesgebiet sind wir der Spezialist im Bereich logistischer und industrieller Dienstleistungen. Benway Solutions steht für professionelle und leistungsorientierte Teams, welche die Prozesse und Strukturen bei Unternehmen analysieren und operativ optimieren.

Mehr als 50 Jahre Expertise in Konzeption, Umsetzung und Übernahme von Prozessen in den Branchen Automotive, FMCG, Maschinen- und Anlagenbau bilden unsere Kernkompetenz.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort **14167 Berlin-Zehlendorf** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) Teilzeit (4-Tage-Woche / 28 Std./Woche)

Ihre Aufgaben

- › Sie bedienen die Flurförderzeuge (u.a. Gabelstapler, Hubwagen) unter Einhaltung der Arbeitssicherheitsvorschriften
- › Die Ein- und Auslagerungen nach Vorgabe, Linefeeding gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgaben
- › Sie kümmern sich um die Be- und Entladung von LKW mit den Flurförderzeugen
- › Zudem erfassen Sie die Warenein- und -ausgänge im ERP-System und kommissionieren die Kundenaufträge

Ihr Profil

- › Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik, oder haben bereits Erfahrungen in dem Bereich sammeln können
- › Idealerweise besitzen Sie einen Staplerschein, dieser ist aber nicht zwingend erforderlich
- › Sie haben eine selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- › Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit sind für Sie selbstverständlich

Gründe für Benway

- › Unbefristete Anstellung
- › Teamorientiertes Betriebsklima
- › Interessante Aufgaben
- › Wachsendes Unternehmen
- › Langfristiger Einsatz und dauerhafte Beschäftigung
- › Corporate Benefit Programm

Werden Sie Teil von etwas Spannendem

Benway Solutions GmbH
Martinistraße 57
28195 Bremen

Katja Clauditz

Tel: 0421 – 204 88-211

katja.clauditz@benway-solutions.de
www.benway-solutions.de

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Nennung Ihres Gehaltswunsches und Ihrer Verfügbarkeit per E-Mail an katja.clauditz@benway-solutions.de