



<https://www.staq.de/index.php/job/3703/>

Fachlagerist (m/w/d)

Über uns:

Das Unternehmen STAQ Port Services GmbH & Co. KG hat seinen Unternehmenssitz im Herzen des Hamburger Hafens. Als Serviceunternehmen bieten wir überregional hafenspezifische Dienstleistungen im Stauerei-Segment an. Darüber hinaus stellen wir unseren Kunden qualifiziertes Fachpersonal im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung zur Verfügung.

Im Zuge unserer Wachstumsstrategie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Fachlagerist (m/w/d)

in Vollzeit zur Arbeitnehmerüberlassung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Ein- und Auslagerung von Waren in das Hochregal
- Kommissionierung von verschiedenen Waren
- Bereitstellung der Waren
- Packen von Waren für den Versand
- Umgang mit dem Scanner

Das bringen Sie mit:

- einen Staplerschein
- gerne Erfahrung mit dem Schubmaststapler
- Scanner-Erfahrung
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Arbeit

Wir bieten Ihnen:

- übertarifliche Bezahlung auf Basis Tarifvertrag BAP
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge inkl. Arbeitgeberzuschuss
- Fahrtkostenzuschuss oder ein Deutschlandticket
- hochwertige Arbeitskleidung
- persönliche und wertschätzende Betreuung
- Fortbildungsmöglichkeiten
- einen Langzeiteinsatz in einem sehr angenehmen Umfeld
- gute Übernahmechancen bei unseren Kunden

Kontakte

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an dispo@staq.de oder per Post an Herrn Helge Schütt.

Für Rückfragen erreichen Sie Herrn Schütt von Montag bis Freitag in der Zeit von 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr unter der Rufnummer 040 2100995-53.

Arbeitgeber

STAQ Port Services GmbH & Co. KG

Veröffentlichungsdatum

20. Dezember 2023

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.

STAQ Port Services GmbH & Co. KG, Am Windhuk Kai 5, 20457 Hamburg

(zertifiziertes Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement-System gem. DIN ISO 45001 und Gütesiegel „Sicher mit System“ gem. NFL/ILO-OSH 2001)

Hinweis gem. DSGVO: Die Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen erfolgt unverschlüsselt, Ihre E-Mail kann daher eventuell mitgelesen werden.