



<https://www.staq.de/index.php/job/produktionshelfer-m-w-d-2/>

## Anlagenbediener im Schichtbetrieb (m/w/d) für HH-Veddel

### 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

### Anlagenbediener im Schichtbetrieb (m/w/d) in HH-Veddel

in Vollzeit zur Arbeitnehmerüberlassung.

### Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Be- und Entladung von LKW (flüssige Stoffe)
- Bedienung verschiedener Anlagen
- Überwachung der Abläufe

### Das bringen Sie mit:

- Erfahrung in der Anlagenbedienung
- die Bereitschaft zur Schichtarbeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Arbeit

### Wir bieten Ihnen:

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

### Kontakte

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [dispo@staq.de](mailto: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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.

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

### Arbeitgeber

STAQ Port Services GmbH & Co. KG

### Veröffentlichungsdatum

20. Dezember 2023

(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.