

LEITUNG (M/W/D) TERMINALBETRIEB



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine engagierte Leitung (m/w/d) für unsere Abteilung Terminalbetrieb, die gemeinsam mit uns die Hafenabläufe im Seehafen Kiel aktiv gestaltet.



IHRE AUFGABEN BEI UNS

- Sie übernehmen die operative Leitung der Abteilung Terminalbetrieb und sorgen gemeinsam mit Ihrem Team für einen reibungslosen Ablauf im täglichen Hafenbetrieb
- Mit hoher Eigeninitiative und einer strukturierten Arbeitsweise stellen Sie die Funktionalität der Hafenprozesse sicher
- Sie planen und steuern den Einsatz von Personal und Betriebsmitteln
- Sie koordinieren den Betrieb und die Wartung unserer Infrastruktur, einschließlich Terminalgebäuden und Landgängen
- Sie bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung der Abteilung und deren Prozesse ein
- Sie unterstützen bei der Budget- und Kostenplanung des Hafenbetriebs
- Mit Ihrer Flexibilität und der Bereitschaft, pragmatische Lösungen zu entwickeln und im Tagesgeschäft mit anzupacken, tragen Sie maßgeblich zum Erfolg des Hafens bei
- Als Teil unseres Teams erhalten Sie vielfältige Einblicke hinter die Kulissen des Seehafen Kiel und wirken an der Gestaltung eines modernen Hafenbetriebs mit

SIE VERFÜGEN ÜBER

- Einen Meister- oder Fachschulabschluss in einem technischen oder vergleichbaren Bereich
- Erfahrung in der Führung von operativ tätigen Einheiten
- Einen Führerschein der Klasse B
- Einen sicheren Umgang mit Office-Software sowie Grundkenntnisse in Englisch
- Eine lösungs- und teamorientierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Vertraulichkeit
- Eine ausgeprägte Dienstleistungsbereitschaft und die Motivation, aktiv zum Erfolg des Seehafen Kiel beizutragen

KONTAKT

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format mit Lebenslauf und Angaben zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

SEEHAFEN KIEL GmbH & Co. KG, Schwedenkai 1, 24103 Kiel, Ann-Christin Brocks, T 0431 9822-140, personal@portofkiel.com, www.portofkiel.com