

BSM Cruise Services ist ein Teil der Bernhard Schulte Shipmanagement (BSM), die zu 100 % im Besitz der Schulte Gruppe ist, einem weltweit führenden, integrierten Maritimen Lösungsanbieter mit einer starken Tradition von mehr als 135 Jahren in der Schifffahrtsbranch. Die Schulte Gruppe hat ihren Hauptsitz in Hamburg, verfügt über Niederlassungen an 30 Standorten weltweit und konzentriert sich auf zwei Kerngeschäftsfelder, Schiffsbesitz und Schiffsmanagement. Die Gruppe besitzt etwa 100 Schiffe und verwaltet etwa weitere 600 Schiffe durch die Beschäftigung von über 20.000 Seeleuten und 2.500 Mitarbeitern an Land.

Als Verstärkung in Hamburg suchen wir ab sofort: **Werksstudent Schiffbau (m/w/d)** für bis zu 20 Std./Woche.

**Deine Aufgaben:**

- Eigenständiges arbeiten an verschiedenen Projekten
- Erstellung von Dashboards in der Innhaus Software PAL (<https://www.mariapps.com/>)
- Datenpflege einer Filing Struktur in Teams/Sharepoint
- Erstellung und Implementierung von Reportingprozessen

**Dein Profil:**

- Laufendes Studium Schiffbau
- Eine ausgeprägte Affinität für digitale Prozesse
- Eine saubere Datenpflege ist für dich selbstverständlich
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, insbesondere Excel, Sharepoint & PowerPoint
- Kommunikationsstärke in Wort und Schrift
- Gute bis sehr gute Deutsch & Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

**Das bieten wir:**

- Flexibles und mobiles Arbeiten ist bei uns nach Absprache möglich
- Unsere Büros befinden sich in attraktiver Lage mit guter Infrastruktur
- Moderne Arbeitsmittel und natürlich auch Kaffee, Tee, Wasser und frisches Obst sind bei uns selbstverständlich
- Flache Hierarchien und direkte Kommunikationswege
- Interessante und selbstständige Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum
- Aktive Mitgestaltung und kreative Lösungen sind Willkommen
- Mitarbeitendenevents und Veranstaltungen bereichern unseren Arbeitsalltag

**Haben wir Dein Interesse geweckt? – Dann schicke uns eine aussagekräftige Bewerbung:**

1. QR Code Scannen
2. Bewerbung hochladen

