



Die **GERMAN NAVAL YARDS Services** GmbH ist Teil des deutschen Werftenverbundes der international tätigen Privinvest-Gruppe. Sie erbringt die zentralen Verwaltungsdienstleistungen vor allem für die operativen Werft-Gesellschaften **NOBISKRUG** GmbH (Rendsburg), spezialisiert auf den Yachtneubau sowie im Reparaturgeschaft als auch Stahlwasserbau tätig, sowie **GERMAN NAVAL YARDS Kiel** GmbH (Kiel-Gaarden), fokussiert auf den Neubau von großen, hoch integrierter Marineschiffe.

Auf dem Firmengelände der **NOBISKRUG** GmbH ansässig, bildet die **GERMAN NAVAL YARDS Services**, zusammen mit der Rendsburger Traditionswerft und der Kieler Schwesterwerft, ein Team.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Kiel suchen wir ab sofort einen

IT-Projektmitarbeiter (w/m/d) Schwerpunkt Schnittstellenadministration

Interesse?

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins richten Sie bitte an:

GERMAN NAVAL YARDS
Services GmbH

Human Resources
Kennung 2019/GS035
Kieler Strasse 53
24768 Rendsburg
04331 / 207 0
www.nobiskrug.com/career

Wir bitten Sie auf die postalische Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen zu verzichten und freuen uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an:

career@nobiskrug.com

Denken Sie bitte daran, die Job-Kennung mit anzugeben.

Ihre Hauptaufgaben:

- konzeptionelle Schnittstellenentwicklung und die anschließende Sicherstellung der Funktionalität der IT-Schnittstellen im Projekt
- Erstellung von Spezifikationen
- Programmiertechnische Umsetzung (Lua, PowerShell, etc.)
- Abstimmung mit internen und externen Partnern
- Erstellung und Durchführung von Testszenarien
- Administration und Pflege der Schnittstellen zu anderen Systemen und externen Dienstleistern
- Kontinuierliche Optimierung der Schnittstellen zwischen Auftraggebern, Anwendern, Support und Projektleitung
- Erarbeitung praxisnaher Lösungen für komplexe Prozesse in der Software

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik/Wirtschaftsinformatik oder mehrjährige Praxiserfahrung
- Hohes Maß an IT- und Prozessaffinitat
- Analytische und Konzeptionelle Denkweise, sowie selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gutes allgemeines IT-Grundwissen

