

Seit der Gründung im Jahr 2007 steht bsw yachteinrichter für absolute Präzision im Yachtinnenausbau. Mit Wissen und Erfahrung aus über 30 exklusiven Projekten, höchsten Qualitätsansprüchen und einer reibungslosen, projektorientierten Teamarbeit, sind wir weltweit als Spezialist für die Einrichtung und Ausstattung von Luxusyachten tätig. In einem Team von rund 25 Mitarbeitern an unserem Standort in Altenberge realisieren wir mit Leidenschaft und Perfektion in enger Zusammenarbeit mit anspruchsvollen Kunden außergewöhnliche Projekte.

Wir suchen ab sofort einen **Konstrukteur** (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Planerische Umsetzung hochwertiger, individueller Einrichtungsentwürfe namhafter Designer für den Yachtinnenausbau
- Erstellung von Fertigungszeichnungen
- Klärung und Ausarbeitung der Konstruktionsdetails in Zusammenarbeit mit der Fertigung
- Erstellung von Detailzeichnungen
- Austausch im Projektteam und Teilnahme an Besprechungen

Ihr Profil

- Abschluss als Tischler, mit fundiertem Wissen aus dem gehobenen Innenausbau
- Abschluss als Meister, Techniker oder Dipl.-Ing. bzw. Bachelor der Fachrichtung Holztechniker bzw. Innenausbau, oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, möglichst im System AutoCAD
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Strukturierte und genaue Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wachsenden internationalen Markt
- Eine angemessene Einarbeitungszeit für die Besonderheiten im Yachtinnenausbau
- Weiterbildungsmaßnahmen (Fremdsprachenkenntnisse, CAD-Programme 2D/3D)
- Mitarbeiterprogramm Business-Bikes

Sie wollen ein Teil unseres Teams werden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: bewerbung@bsw-yachteinrichter.de

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer 02505/937783-0 zur Verfügung.

bsw yachteinrichter GmbH
Boschstraße 16
48341 Altenberge