



STARTE DEINE KARRIERE BEI LIST GC

Als Familienbetrieb und als eines der führenden Unternehmen in der Interior+ Ausstattung von exklusiven Motor- & Segelyachten sowie Privatresidenzen bieten wir unseren Mitarbeiter:innen Stabilität und Sicherheit eines großen Unternehmens, arbeiten aber in kleinen, selbstorganisierten Teams – ohne Hierarchie.

Arbeitsvorbereiter für exklusive Yachtprojekte

m/w/d, in 2822 Bad Erlach, ab sofort, Vollzeit

Deine Tätigkeit bei uns:

- Du erstellst detailgenaue 3D-CAD-Konstruktionszeichnungen und Fertigungspläne für maßgeschneiderte Interior-Projekte.
- Du prüfst und optimierst Konstruktionsdetails und entwickelst individuelle Sonderlösungen.
- Du arbeitest eng mit Design, Produktion und Projektmanagement zusammen und gewährleistest Material- und Fertigstellungs-Prozesse.
- Du begleitest die Produktion aktiv und stellst mit deinem technischen Verständnis Qualität und Präzision sicher.

Was wir uns von dir wünschen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Tischlereitechniker:in, Tischlermeister:in oder vergleichbar im Innenausbau.
- Erfahrung mit 3D-CAD (idealerweise SolidWorks mit SWOOD oder AutoCAD).
- Technisches Verständnis und sicherer Umgang mit Produktionsverfahren.
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und Freude daran, Ideen technisch umzusetzen.
- Bereitschaft, Herausforderungen kreativ und lösungsorientiert anzugehen.

Wir für dich:

Wir bieten dir eine **leistungsgerechte Bezahlung ab EUR 43.120,00 brutto/Jahr** bei entsprechender Berufserfahrung. Für Berufseinsteiger:innen bieten wir einen transparenten Stufenplan mit Entwicklungsmöglichkeiten. Eine Überzahlung ist möglich, abhängig von deiner Qualifikation und Erfahrung.

Als Specialist profitierst du auch von vielen **Vorteilen und Benefits:**

Gleitzeit & Telework

Zusätzlicher Urlaubstag geschenkt

Gesundheitsvorsorgeprogramm

Parkplatz, Bahnhofsnähe

Selbstorganisierte Teams & Eigenverantwortung ohne Vorgesetzte

Team Events & Vergünstigungen

Bewirb dich jetzt unter www.listgc.at/job/techniker-arbeitsvorbereitung

