

Konstrukteure/-innen für Wasserturbinen

Das erwartet dich:

- **Engineering:** Berechnung und Konstruktion von Wasserturbinen für Kleinwasserkraftwerke mit einer Leistung von bis zu 40 MW.
- **Spezifikation:** Erarbeitung präziser technischer Spezifikationen als Grundlage für Anfragen bei unseren internationalen Zulieferern.
- **Projektentwicklung:** Ganzheitliche technische Begleitung der Projekte von der ersten Skizze bis zur Finalisierung.
- **Qualitätssicherung:** Teilnahme an Werkszusammenbauten sowie Durchführung von Werksabnahmen (FAT), um höchste Standards sicherzustellen.

Was bringst du mit:

- **Ausbildung:** Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Fachhochschule)
- **Software-Skills:** Kenntnisse im Konstruieren mit CAD Programmen - vorzugsweise Erfahrung mit Solid Edge.
- **Arbeitsweise:** Sie haben Freude an kreativer Gestaltung, arbeiten selbstständig und finden lösungsorientierte Ansätze.
- **IT & Sprachen:** Sicherer Umgang mit MS Office, sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- **Mobilität:** Führerschein der Klasse B für gelegentliche Termine.

Warum GUGLER?

- **Onboarding:** Eine fundierte und strukturierte Einarbeitungsphase, die dich optimal auf neuen Aufgaben vorbereitet.
- **Arbeitsklima:** Ein kollegiales und inspirierendes Arbeitsumfeld in einem modernen Familienunternehmen.
- **Perspektiven:** Gezielte Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.
- **Sicherheit:** Ein krisensicherer Arbeitsplatz in der Wachstumsbranche der erneuerbaren Energien.
- Dein Bruttojahresgehalt liegt deutlich über dem Kollektivvertrag.
Eine marktkonforme Überbezahlung ist je nach deiner tatsächlichen Qualifikation und Berufserfahrung üblich!



JETZT BEWERBEN

Thomas Berger

E-Mail: t.berger@gugler.com

