

Wir tragen weltweit dazu bei, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren, indem wir als spezialisiertes mittelständisches Unternehmen Wasserkraftanlagen entwickeln, bauen, modernisieren und technisch sowie wirtschaftlich optimieren. Unsere Kernkompetenz liegt dabei in den Bereichen Konstruktion, Turbinenfertigung, Montage und Inbetriebnahme – alles aus einer Hand und zukunftssträchtig, da konsequent nachhaltig und langfristig orientiert.

Obermonteure/innen & Monteure/innen (m/w/d)

Suchen Sie Herausforderungen und Perspektiven im Bereich der Erneuerbaren Energien sowie im Maschinen- und Anlagenbau? Dann bieten wir Ihnen die Chance dazu! An unserem Standort in Süddeutschland übernehmen Sie Verantwortung und werden Teil eines kompetenten und wachsenden Teams.

Ihre Aufgaben

- **Durchführung von Revisions- und Montagearbeiten:** Eigenverantwortliche Durchführung von Revisions- und Montagearbeiten in Wasserkraftwerken sowohl im In- als auch im Ausland, überwiegend in der DACH-Region. Einschließlich Inbetriebnahme und Tests der Anlagen
- **De- und Re-Montage sowie Wartung:** Selbstständige Durchführung von De- und Re-Montagearbeiten sowie regelmäßiger Wartung an Wasserturbinen und im Bereich Stahlwasserbau
- **Fehleranalyse und -beseitigung:** Analyse von Störungen und Problemen, Ermittlung der Ursachen und schnelle, effiziente Behebung der Fehler zur Sicherstellung eines reibungslosen Betriebs
- **Dokumentation:** Vollständige und präzise Dokumentation aller durchgeführten Tätigkeiten, einschließlich der Reparaturen, Wartungsarbeiten und Inbetriebnahmen, zur Sicherstellung einer lückenlosen Nachverfolgbarkeit und Qualitätskontrolle

Ihre Qualifikationen

- Idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich oder verwandten Berufen, wie z.B. Mechaniker, Schlosser oder Feinwerkmechaniker. Erfahrung in der Metallbearbeitung, wie Schweißen, Bohren oder Fräsen, ist wünschenswert
- Umfangreiche Erfahrung im Einsatz von Handwerkzeugen, Maschinen und speziellen Montagetools. Erfahrung mit der Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen ist von Vorteil
- Fähigkeit, technische Zeichnungen und Pläne präzise zu interpretieren und anzuwenden

- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Werkzeugen und gute praktische Erfahrung
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Arbeit, systematisches Vorgehen bei der Lösung komplexer Aufgaben, hohe Präzision und Detailgenauigkeit
- Schnelle Einarbeitung in neue Aufgaben und Technologien, Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Arbeitsbedingungen und Anforderungen
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und Verbesserung der eigenen Fähigkeiten, hohe Motivation und Engagement
- Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit im Team, gute Kommunikationsfähigkeiten, um Informationen klar und präzise weiterzugeben und Probleme gemeinsam zu lösen
- Professionelles und kundenorientiertes Verhalten, auch in stressigen Situationen, sowie freundlicher Umgang mit Kunden und Kollegen
- Bewusstsein und Einhaltung von Sicherheits- und Gesundheitsrichtlinien am Arbeitsplatz
- Kenntnisse in der Anwendung von Messinstrumenten und Prüftechniken zur Qualitätssicherung und Fehlersuche

Arbeiten bei uns bedeutet, aktiv zukunftsfähige Technologien im Bereich der Wasserkraft voranzutreiben. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team mit herausfordernden Aufgaben und Freiräumen für Ihre Kreativität. Darüber hinaus zeichnen uns noch viele weitere Vorteile aus. Gestalten Sie aktiv mit uns die Zukunft unseres Unternehmens!

Wir bieten

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- JobRad
- Firmenevents
- Kantine/Bistro

Reizt Sie diese Aufgabe?

Dann freut sich unser Personalleiter, Herr Frank Heidrich, auf Ihre Kontaktaufnahme per E-Mail an f.heidrich@stellba-hydro.de oder telefonisch unter +49 (0) 7324 96 80 17.