



Wir tragen weltweit dazu bei, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren, indem wir als spezialisiertes mittelständiges Unternehmen Wasserkraftanlagen entwickeln, bauen, modernisieren und revidieren. Unsere Kernkompetenz liegt dabei in

den Bereichen Engineering, Turbinenfertigung und Montage – alles aus einer Hand und zukunftssträftig, weil konsequent nachhaltig und langfristig.

Schweißer (m/w)

Ihre Aufgabe

- Reparaturschweißungen und Schleifarbeiten an Bauteilen von Wasserkraftanlagen
- Vorbereitung und Zurichten von Schweißteilen
- Anfertigung von komplexen und individuellen Schweißbaugruppen für Wasserkraftanlagen
- Qualitätskontrolle der hergestellten Bauteile und Baugruppen
- Schlosserarbeiten

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe z. B., Konstruktionsmechaniker (m/w), Metallbauer (m/w), Fachkraft für Metalltechnik (m/w) oder gleichwertige Ausbildung
- Sehr gute Schweißkenntnisse, vorteilhaft sind vorhandene Schweißprüfungen (WIG, MAG und E-Hand nach DIN EN ISO 9606-1)
- Sicheres Zeichnungslesen
- Lernbereit und teamorientiert
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten und ein hohes Maß an qualitätsbewusster Arbeitsweise
- Berufseinsteigern geben wir ausdrücklich auch eine Chance

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle und sehr abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem interessanten Arbeitsspektrum
- Umfassende und zielgerichtete Einarbeitung in einem erfahrenen und engagierten Team
- Vertrauensvolles, offenes und kollegiales Betriebsklima bei leistungsgerechter Entlohnung

Arbeiten bei uns heißt, 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 zeichnet uns noch vieles mehr aus. Gestalten Sie mit uns die Zukunft unseres Unternehmens!

Könnte Sie diese Position reizen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email an bewerbung@stellba-hydro.de.