



Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen

MAG - Schweißer m/w

Unternehmen

Die HSI Turbinenstahlbau Dresden – Übigau GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen im Herzen von Dresden.

An unserem traditionsreichen Standort fertigen wir Baugruppen für Wasserkraftturbinen, Behälter, Kraftwerkskomponenten sowie weitere komplexe Komponenten im Stahlbau. Durch hohe Kundenorientierung, Zuverlässigkeit und Innovationskraft werden wir den Qualitätsansprüchen unserer Kunden gerecht.

Das Erfolgsgeheimnis unseres Unternehmens ist die Begeisterung und Aufgeschlossenheit unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie ihre hohe Motivation.

Sie erwartet ein spannendes Arbeitsumfeld in einem wachsenden Unternehmen der Metallindustrie.

Ansprechpartner

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen an Frau Claudia Bertholdt.



+49 351 20548360



claudia.bertholdt@hsi-dresden.de



Wertstraße 5
DE 01139 Dresden

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Schweißarbeiten nach Vorgaben bei Druckbehältern und Kraftwerkskomponenten inkl. vorbereitender Arbeiten unter Anwendung des MAG- o. WIG-Schweißverfahrens
- Selbstständige Planung und Durchführung der zugewiesenen Aufgaben anhand technischer Unterlagen unter Beachtung einschlägiger Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen
- Nachprüfung der Schweißnähte, ggf. Nacharbeiten
- Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Die zu verarbeitenden Werkstoffe von Baustahl bis hin zu warmfesten Materialien

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Berufsausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung in der metallverarbeitenden Industrie
- Gültiges MAG-Schweißerzertifikat, WIG und Elektroden-Handschweißen von Vorteil
- Erfahrung in der Bearbeitung von großen Metallkomponenten sowie in der Durchführung von Schweißarbeiten
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem wachsenden Unternehmen
- Systematische Einarbeitung in herausfordernde Arbeitsaufgaben
- Sehr gutes sowie kollegiales Arbeitsklima