

Als mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Hettstedt und Büros in Leuna, Nünchritz und Nordhausen, sind wir seit über 20 Jahren im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung tätig. Neben dem Prüf-service, gehört die Entwicklung, Herstellung und Wartung von verfahrens-bezogenen Datenbankanwendungen nach kundenspezifischen Auf-gabenstellungen im Bereich der Prüftechnik zu unserem breiten Leistungsspektrum.

Wir suchen

Schweißfachmann SFM

(m/w/d) in Vollzeit

IHRE AUFGABEN

- Überwachung von Schweißarbeiten
- Freigabe und Prüfung von Schweißungen
- Kontrolle von schweißtechnischen Dokumentationen, sowie Schweißanweisungen unter Berücksichtigung von Spezifikationen und Regelwerken
- Abnahmen intern und extern
- Verantwortung für die Einhaltung der Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften
- Überwachung und Organisation der Röntgenarbeiten
- Durchführung von Wartungs-, Reinigungs-, und Instandhaltungsarbeiten

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Unbefristete Anstellung, leistungsgerechte Vergütung
- Geregelte Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Unterstützung bei Ihrer beruflichen Weiterentwicklung
- Direkte und effektive Kommunikation

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Schweißfachmann/Abgeschlossene Zusatzqualifikation zum Schweißfachmann
- Mehrjährige Berufserfahrung in dem genannten bzw. einem vergleichbaren Aufgabengebiet
- Fundiertes Wissen über die Anwendung der allgemeinen Schweißverfahren (z. B. WIG, MAG)
- Sichere Kenntnisse über die Regelwerke AD 2000, DGRL, KTA, ASME und RCC-M
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Technisches Verständnis und unternehmerisches Denken
- Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit



bewerbung@mbq-gmbh.de

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns Sie in unserem Team begrüßen zu können. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen können Sie uns per Mail, per Post oder auf unserer Homepage zukommen lassen.