

Maschinenbauingenieur | Zusatzqualifikation Schweißfachingenieur



STELLENANGEBOT

Die Firma **BEIER Consult GmbH** beschäftigt sich ausschließlich mit der Erbringung von Ingenieurleistungen.

Da wir zielbewusst expandieren, **suchen wir für den Standort Ohrensen einen Mitarbeiter (m/w/d)**. Falls Sie von außerhalb kommen, steht eine unserer Betriebswohnungen für Sie, zur alleinigen Nutzung, zur Verfügung. Des Weiteren werden Fahrtkosten, für Ihre Fahrten nach Hause, vollständig von uns übernommen.

Zur Umsetzung unserer Wachstumsstrategie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Maschinenbauingenieur | Zusatzqualifikation Schweißfachingenieur für Ohrensen

Werden Sie Teil unserer gemeinsamen Zukunft & Karriere. Leiten und wirken Sie maßgeblich bei der Ausführung spannender und herausfordernde Projekte mit.

Zu Ihren Aufgaben gehören unter anderem auch:

- Durchführung technischer Aufgaben bei der Bewertung von Pipelines durch die Aufsichtsbehörden, z. B. ILI-, ECD- und hydrostatische Prüfanalysen
- Auslegung der CFRs 192 und 195, ASME-Codes, Sicherheitsstandards und der effektivsten Technologie zur Behebung oder Minderung von Pipeline-Mängeln und/oder zur Durchführung von Verbesserungen
- Identifiziert erforderliche Änderungen an den Pipelines und hilft bei der Erstellung eines mehrjährigen Verbesserungsplans
- Auswertung von Inspektionsergebnissen für alle Pipelines zur Entwicklung und Verwaltung von Pipeline-Reparaturplänen, Projekten zur Verlängerung der Lebensdauer und/oder vorbeugenden Wartungsprogrammen
- Bildung und Leitung von Teams mit Betriebs- und Wartungsgruppen zur Auswertung von Inspektionsergebnissen und Entwicklung von Aktionsplänen für Folgemaßnahmen.
- Technische Beratung des Turnaround-Teams bei der Projektvorbereitung und der TA-Planung, um die technischen und regulatorischen Aspekte zu berücksichtigen, die für angemessene Entscheidungen und die Projektplanung erforderlich sind
- Sammeln von Pipedaten für die Implementierung von Pipeline-Integritätsmanagement-Software.
- Bewertung des Gesamtzustands des Pipelinebestands, einschließlich integrierter Daten aus allen verfügbaren Quellen, und Empfehlung von Wiederholungsinspektionsintervallen, Art der Wiederholungsinspektion, Präventiv- und Abhilfemaßnahmen sowie der Gebrauchstauglichkeit
- Technischer Gutachter für Pipeline-IMP-Inspektions-MOCs
- Zusammenstellung aller Inspektionsdaten, technischen Analysen und Fehlerdokumentationen/Bewertungsdaten zur Aufnahme in die Projektabschlussberichte

- Durchführung von Fehlermöglichkeits- und Einflussanalysen (FMEA) und Entwicklung von Notfallplänen für Inspektionstätigkeiten
- Leitung von Überprüfungen kritischer Ereignisse für IMP-Turnaround-Aktivitäten
- RCI-Moderator - Leitung und Untersuchung von Vorfällen, die die Auslöser der Abteilung und des Unternehmens erfüllen
- Entwicklung von Verfahren und Betriebsdisziplin für die IMP-Organisation
- Unterstützung bei der Erstellung und Einhaltung von Budgets
- Teilnahme an Plant Assessment Teams
- Vorbereitung/Teilnahme an behördlichen Audits
- Schließt Lücken aus behördlichen Audits
- Führt die Kommunikation mit den Geschäftsinteressenten während der Pipeline-Bewertung, insbesondere im Zusammenhang mit Inspektionsergebnissen, Neubewertungsintervallen und Abweichungen vom Umfang (zusätzliche Mittel oder Zeitplan-Verzögerungen)
- Führende Rolle bei der Verbesserung von EH&S in allen Bereichen der Organisation
- Arbeit an der Entdeckung und Umsetzung innovativer Technologien in der Pipeline-Industrie, um neue Arbeitsweisen zu fördern

Ihr Profi:

- Mindestens ein Bachelor-Abschluss in Ingenieurwesen
- Mindestens 5 Jahre einschlägige Branchenerfahrung
- Fähigkeit, Deutsch zu sprechen, zu lesen und zu schreiben
- Eine Mindestanforderung für diese Position ist die Fähigkeit, legal in Deutschland zu arbeiten.
- Ausgezeichnete kommunikative und zwischenmenschliche Fähigkeiten
- Fähigkeit zur Navigation und zum Auffinden abgelegener Arbeitsorte unter Verwendung von GPS, Karten und anderen Technologien

Bevorzugte Qualifikationen:

- Ein Bachelor-Abschluss in Maschinenbau
- Erfahrung mit Pipeline-Integritätsmanagement
- Kenntnisse der Vorschriften für Gas- und Flüssigtransportpipeline

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Mindestens 30 Tage Urlaub im Jahr
- Fahrt – und Reisekostenerstattung
- Schulungen & Weiterbildung
- Garantierte Übernahmechance
- Bei Bedarf stehen Ihnen Betriebswohnungen zur Verfügung
- Bei Bedarf stehen Ihnen Firmenfahrzeuge zur Verfügung

Sie haben schon Berufserfahrung gesammelt und möchten sich in Ihrem Beruf weiterentwickeln, sich verändern oder sind kurzfristig verfügbar? Dann bewerben Sie sich **mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen und der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung unter der Job-ID: MBING-SCH-OHR064 per E-Mail an bewerbung@beierconsult.de**. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!