



Instandhaltungstechniker/Servicetechniker (m/w/d)

Großraum Innviertel

ab € 3.600,-

Unser Kunde ist ein bedeutendes österreichisches Unternehmen im Bereich der Energiespeicherung und -technologie. Es setzt sich aktiv für erneuerbare Energien ein und treibt innovative Technologien für die Zukunft voran. Neben der Förderung, Versorgung und dem Handel mit Gas spielt auch die Nutzung von Gas als Kraftstoff eine entscheidende Rolle in seinem vielfältigen Portfolio.
Instandhaltungstechniker/Servicetechniker (m/w/d)

Aufgaben

- Sie übernehmen den Betrieb, die Instandhaltung und Wartung der Anlagen und gewährleisten deren Betrieb nach den neuesten technischen, sicherheitstechnischen, umweltverträglichen, gesetzlichen sowie wirtschaftlichen Standards.
- Die Sicherstellung der Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit der Anlagen liegt in Ihrer Verantwortung.
- Eigenverantwortlich führen Sie Instandhaltungs- und Umbaumaßnahmen an verfahrenstechnischen und maschinellen Einrichtungen durch und kontrollieren deren Umsetzung.
- Sie kümmern sich um die Wartung und Instandhaltung aller verfahrenstechnischen und maschinellen Einrichtungen sowie der dazugehörigen Infrastruktur.
- Instandhaltungsarbeiten und Reparaturen an Sonden und Förderanlagen für Erdgas und Erdöl gehören ebenso zu Ihrem Aufgabenbereich wie regelmäßige Leitungsbegehungen, Überprüfungen und präzise Dokumentation.
- Sie überwachen durch Befahrungen die Betriebsbereitschaft der Anlagen und tragen aktiv zur Optimierung sowie Weiterentwicklung der Anlagen bei.
- Zusätzlich unterstützen Sie die technischen Abläufe durch Büroarbeiten, die etwa 10-15 % Ihrer Arbeitszeit ausmachen.
- Sie erstellen regelmäßige wöchentliche und monatliche Berichte über die Betriebsdaten und sorgen damit für eine transparente Dokumentation.

Profil

- Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die eine abgeschlossene technische Ausbildung, beispielsweise als Maschinenbautechniker, Mechaniker oder Absolvent einer HTL, vorweisen kann.
- Idealerweise verfügen Sie über eine Meisterprüfung oder Erfahrung in der Verfahrenstechnik.
- Praktische Kenntnisse in der Instandhaltung oder Reparatur technischer Anlagen sind von Vorteil.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und eine eigenständige Arbeitsweise.
- Zusätzlich besteht die Bereitschaft, eine Ausbildung zum Betriebsaufseher sowie eine Ersthelferausbildung zu absolvieren.
- Sie sind in der Region Stråßwalchen zuhause und schätzen die Möglichkeit, beruflich zu reisen, während Ihre täglichen Heimfahrten sichergestellt sind.
- Ein Führerschein der Klasse B rundet Ihr Profil ab.

Angebot

- Eine spannende und vielseitige Position in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Gestaltungsspielraum und Verantwortung in einer zukunftsstråchtig ausgerichteten Position
- Zahlreiche Benefits (Flexible Arbeitszeiten, Kultur-, Sport- und Gesundheitsangebote, Schulungs- u. Weiterbildungsmöglichkeiten,...)
- Für diese Vollzeit-Tätigkeit bieten wir ein Monatsbruttogehalt von € 3.600,- zuzüglich Zulagen und Diäten mit der Bereitschaft zur Überzahlung, je nach Qualifikation und Erfahrung.

Sind Sie bereit für einen energiegeladenen Auftakt Ihrer beruflichen Laufbahn? Bei der WIPA GmbH setzen wir seit über 28 Jahren Maßstäbe in der Karrierewelt und haben zahlreiche individuelle Erfolgsgeschichten geschrieben. Hier steht nicht nur die Arbeit an sich im Fokus, sondern auch eine wahre Leidenschaft für das, was wir tun, und eine geballte Ladung Power! In unserer Unternehmenskultur stehen Vertrauen und Respekt an erster Stelle, Hierarchien sind passé. Gemeinsam sind wir auf einer Welle des Erfolgs, um Großartiges zu erreichen. Ihre kreativen Ideen sind gefragt und Ihre Träume sind unsere treibende Kraft!

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann stellen Sie sich der Herausforderung und starten Sie Ihre Karriere bei der WIPA GmbH!

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.