

Instandhaltungstechniker (m/w/d)

(146)

📍 Standort: Salzburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 2857 Euro pro Monat 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr Aufgabenbereich

- Betreuung, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Überwachung aller Produktions- und Energieanlagen
- Einfache haustechnische und elektrotechnische Arbeiten (zB. Leuchtmittel- und Lampentausch, etc.)
- Selbstständige Durchführung von Störungsbehebungen und Fehleranalysen
- Mitwirkung bei Audits und Behördeninspektionen
- Weiterentwicklung von Instandhaltung- und Wartungsprozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre oder Fachschule in den Bereichen: Mechatronik, Mechaniker, Elektriker, Schlosser, Installateur) oder vergleichbare Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Instandhaltung, Wartung und Störungsbehebung
- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse sowie Führerschein B
- Eigenverantwortliche, lösungsorientierte Arbeitsweise sowie hohes Qualitätsbewusstsein
- 2-Schichtbereitschaft
- Bereitschaft zur Rufbereitschaft im 4-Wochenrhythmus
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen

- Ehrliches und wertschätzendes Miteinander und Begleitung während des gesamten Bewerberprozesses und Dienstverhältnisses
- Langfristiges und sicheres Dienstverhältnis bei unserem Kunden mit der Möglichkeit zur Übernahme
- Fundierte und gezielte Einarbeitungsphase für den jeweiligen Arbeitsplatz
- Eigene Betriebskantine mit abwechslungsreichem Mittagsangebot für Ihr tägliches Wohlbefinden
- Das Mindestentgelt für diese Position beträgt lt. KV € 2.857,00 brutto/Monat. Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist möglich

Drücke auf den Button **Jetzt bewerben** oder bewirb dich ab sofort auch ganz einfach über **WhatsApp** oder per **Mail** an daniel.bann@ergatis.at

Ref.Nr.: HKY-55SL-RF-NR

Kontakt Daten für Stellenanzeige

[ergatis Personalmanagement](#)

Strubergasse 28 / 3. OG · 5020 Salzburg · Österreich

[Impressum](#)

