



Wir als AGES stehen für sichere, hochwertige Lebens- und Arzneimittel sowie für gesunde Ernährung. Im Zentrum unserer Aufgaben stehen der Schutz der Gesundheit von Menschen, Tieren und Pflanzen.

Zur Verstärkung von unserem Facility Management suchen wir eine:n

Haustechniker:in (w/m/d)

mit Schwerpunkt Elektrotechnik

Aufgaben

- Selbstständige Störungsbehebung und Wartungen bei technischen Anlagen (insbesondere elektrische Anlagen)
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen
- Betreuung der haustechnischen bzw. sicherheitstechnischen Anlagen
- Betreuung von externen Firmen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Angebotseinholung und Bestellung von Ersatzteilen für Reparaturen und Umbauarbeiten
- Übernahme von Bereitschaftsdiensten (Nacht- und Wochenendbereitschaft)
- Wöchentliche Kontrollgänge inkl. Augenmerk auf Brandschutz und Erste Hilfe

Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung / Lehre im Bereich Elektrotechnik
- Gebäudetechnisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Ausbildung zum Brandschutz- und Aufzugswart (von Vorteil)
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Word, Excel, Outlook)
- Kundenorientiertes Auftreten, Verlässlichkeit und Flexibilität
- Führerschein der Klasse B, sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Angebot

- Verantwortungsvolle, sinnstiftende Tätigkeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Dienort in 2340 Mödling, Robert Koch Gasse 17; Vollzeit (37,5 Wochenstunden);
- Anstellungsbeginn ab sofort

Das gebotene kollektivvertragliche Bruttojahresgehalt liegt bei Vollzeit je nach Qualifikation und Berufserfahrung zwischen 45.894,80 Euro und 53.212,60 Euro mit Bereitschaft zur Überzahlung.

Bei Fragen steht Patrick Metz gerne zur Verfügung. Wir setzen uns für Gleichstellung am Arbeitsplatz ein und freuen uns über Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Alter, Religion, Beeinträchtigung oder sexueller Orientierung. Weitere Informationen auf unserer Website www.ages.at/ages/karriere

Benefits & Infos & Bewerbung



www.ages.at/ages/karriere