

Stellenausschreibung Anlagenmechaniker SHK

ALEP e. V. ist seit 1988 in Berlin, Brandenburg und Sachsen-Anhalt als freier Träger der Kinder- und Jugendhilfe tätig.

Für unsere Einrichtungen im **Großraum Berlin (Oberschöneweide, Neukölln)** suchen wir ab **sofort**

1 Anlagenmechaniker SHK (m/w/d) in Vollzeit (39 Std./Woche)

Zu Ihren Aufgaben gehören

- Installation von kleineren firmeneigenen Sanitär- und Heizungsanlagen
- Reparaturarbeiten und Störungsbehebung an Sanitär- und Heizungsinstallationen
- Selbständige und verantwortliche Durchführung von Unterhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten im und an unseren Immobilien und Wohnungen
- Gewährleistung der Sicherheit und Ordnung an unseren Gebäuden und Geräten
- selbständige Baustelleneinrichtung und Materialeinkauf

Idealerweise bringen Sie folgendes mit

- abgeschlossene Ausbildung zum Anlagenmechaniker*in SHK oder vergleichbar
- Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist und Kommunikationsstärke
- hohes Maß an Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstorganisation und selbstständige Arbeitsweise
- Führerschein Kl. B (alt: Kl. 3)

Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte pünktliche Vergütung + Sonderzahlungen
- Spaß und Freude an der Arbeit
- 39 Wochenarbeitsstunden (eine Teilzeitbeschäftigung ist aber auch möglich)
- Sinnstiftende, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- sicherer Arbeitsplatz ohne Kundendruck
- Flexible Arbeitszeiten
- kollegiales Miteinander in einem kleinen Team
- sehr gute Verkehrsanbindung
- die Stelle ist vorerst befristet auf 12 Monate mit der Option der Weiterbeschäftigung

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Diese senden Sie bitte, bevorzugt per E-Mail an: **jobs@alep-ev.de**
oder

ALEP e.V., Frau Caroline Ulbrich, Hubertusallee 24, 14193 Berlin

Wir freuen uns auf Sie!

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur Bewerbungsunterlagen mit frankiertem Rückumschlag zurücksenden können.