



Kolping

Die Adolph Kolping Stiftung Paderborn als eine selbständige Stiftung privaten Rechts unterstützt und fördert die Arbeit des Kolpingwerkes DV Paderborn und des Kolping-Bildungswerkes Paderborn. Mit ihr wurde 2009 die Möglichkeit geschaffen, das Vermögen der Kolpingsfamilien, etwa in Form von Immobilien, zu erhalten und im Sinne Adolph Kolpings einzusetzen.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Haustechniker/-in (m/w/d)

Sie unterstützen uns bei der Abarbeitung von Aufträgen aus unseren Liegenschaften. Sie sind teamfähig und verfügen über fachübergreifende Kenntnisse im Haustechnikbereich und über einen PKW Führerschein.

Zu Ihren Aufgaben gehören

- Selbstständige Abarbeitung von Aufträgen aus unseren Liegenschaften im Team
- Selbstständige Abstimmung der Arbeiten mit den Mitarbeitern und Firmen vor Ort
- Kontrolle und Begehungen der Gebäude und der technischen Anlagen
- Weitergabe von festgestellten Mängeln an den Facility Manager

Ihr Profil

- abgeschlossene technische oder handwerkliche Ausbildung sowie Berufserfahrung
- Erfahrung in der Handhabung von Werkzeugen und handwerklichen Maschinen
- Kenntnisse in haustechnischen Anlagen, ggf. mit dem Schwerpunkt Elektro oder Sanitär
- fachübergreifende Kenntnisse sind von Vorteil
- selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- hohe Kunden- und Serviceorientierung
- hohe kommunikative Kompetenz

Wir bieten

- angenehmes, freundliches und wertschätzendes Arbeitsklima
- kreatives und vielfältiges Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Die Einstellung ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt geplant.

Wir bieten eine angemessene Vergütung, ein interessantes Aufgabengebiet und eine gute Arbeitsatmosphäre.

Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Regina Schafmeister, Adolph Kolping Stiftung Paderborn, Am Busdorf 7, 33098 Paderborn, Tel.: 05251 2888-106.

Gerne können Sie uns Ihre Unterlagen auch per E-Mail übersenden:

schafmeister@kolping-paderborn.de

(Bitte übersenden Sie bei Bewerbungen per E-Mail die Anlagen ausschließlich im pdf-Format).