

Einwohnergemeinde Thayngen

Aktuelle Infos: www.thayngen.ch

Thayngen ist eine vielseitige Gemeinde mit rund 5'600 Einwohnern im Herzen des Reiats.



Das Seniorenzentrum Im Reiat ist im Dezember 2018 neu eröffnet worden und verfügt über insgesamt 83 Pflegeplätze. Der moderne und komfortable Bau liegt im Zentrum von Thayngen, dem Hauptort des Bezirks Reiat. Den Gästen wird eine abwechslungsreiche Tagesgestaltung geboten mit attraktiven Angeboten und Veranstaltungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen per sofort oder nach Vereinbarung, **befristet** bis 31.08.2027, eine/n

MITARBEITER/IN IM TECHNISCHEN DIENST / 80-100%

Ihre Aufgabenbereiche:

- Bedienung und Überwachung der haustechnischen Anlagen (Heizung, Klima, Lüftung, Schliesssystem, BMA, etc.)
- Ausführung von Reparaturen und Wartungstätigkeiten, Garten- und Umgebungsgestaltung im Team/selbständig
- Mithilfe bei der Ausbildung von Lernenden
- Bereitschaft zu Pikettdienst an Wochenenden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im handwerklich-technischen Bereich, idealerweise Fachmann/-frau Betriebsunterhalt
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Hohe technische Affinität, Erfahrung mit Gebäudeunterhalt
- Freude am Kontakt mit älteren Menschen und vielseitiger Hauswartarbeiten, Arbeit im Innen- wie Aussenbereich
- Bereitschaft zu aufgabenbezogenen Weiterbildungen
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerausweis Kategorie B

Wir bieten Ihnen:

- Eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem neuen Haus
- Ein aufgestelltes und motiviertes Team
- Einen modernen Arbeitsplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Für Fragen steht Ihnen Herr Patrick Müller, Teamleitung Technischer Dienst, gerne zur Verfügung: 052 645 05 75. Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte bis zum 31.05.26 an Seniorenzentrum Im Reiat Thayngen, zHd. Herr Patrick Müller, Blumenstrasse 19, 8240 Thayngen, oder per E-Mail an: imreiat@thayngen.ch