

Der Magistrat der Stadt Krems an der Donau bildet auch Lehrlinge aus und sucht ab sofort einen

Lehrling als Elektrotechniker/in mit Spezialmodul „Erneuerbare Energien“

zur Verstärkung des Teams der Stadtbetriebe Krems, Elektroabteilung.

Voraussetzungen

- Positiver Pflichtschulabschluss erforderlich – Schulabbrecher höherer Schulen sind gerne willkommen
- Teamfähigkeit
- Entsprechende Dynamik
- Einsatzbereitschaft
- Freundliches Auftreten

Aufgaben – Berufsprofil

Grundmodul und Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik

1. Errichten und Inbetriebnahme von Systemen der Gebäudetechnik sowie von elektrischen Maschinen, Geräten und Anlagen
2. Instandhalten und Warten von Systemen der Gebäudetechnik sowie von elektrischen Maschinen, Geräten und Anlagen
3. Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an Systemen der Gebäudetechnik sowie an elektrischen Maschinen, Geräten und Anlagen
4. Installieren, Inbetriebnehmen, Prüfen, Instandhalten und Warten von Systemen der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an diesen Systemen
5. Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

Spezialmodul Erneuerbare Energien

1. Planen und Dimensionieren von Anlagen mit erneuerbaren Energien
2. Errichten, Inbetriebnehmen und Prüfen von Anlagen mit erneuerbaren Energien
3. Instandhalten und Warten von Anlagen mit erneuerbaren Energien
4. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Anlagen mit erneuerbaren Energien
5. Beraten von Kunden in Fragen erneuerbaren Energien

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Motivationsschreiben, Pflichtschulabschlusszeugnis und jüngster Schulnachricht an: personal@krems.gv.at oder an Magistrat der Stadt Krems, Obere Landstraße 4, 3500 Krems an der Donau

Entgeltangaben:

Die Lehrlingsentschädigung für die Lehrstelle als Elektrotechniker/in (mit Modulen) – Elektro- und Gebäudetechnik beträgt EUR 702,-- brutto pro Monat (kollektiv, 1. Lehrjahr).

Ausbildungsdauer:

4 Jahre

www.krems.at

 krems