

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

Der Gebäudebewirtschaftungsbetrieb der Stadtverwaltung Worms betreut nahezu alle städtischen Immobilien im technischen, infrastrukturellen und kaufmännischen Bereich. Insgesamt müssen über 200 Gebäude verwaltet, gereinigt, umgebaut oder saniert werden. Hierbei stellt das Arbeiten in Bestandsimmobilien hohe Anforderungen an die Beteiligten, da vom denkmalgeschützten Schloss bis zur modernen Sporthalle ein breit gefächertes Spektrum an Immobilien unterhalten werden muss. Der bauliche und technische Bereich

wird von Architekten und Ingenieuren betreut, wobei der technische Systemplaner

der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme, Anlagen der Energietechnik, sowie die Informations- und Kommunikationstechnik betreut.

Innerhalb eines jungen Teams unterstützen Sie künftig den Prozess „aus alt mach neu“.



HABEN SIE INTERESSE

Haben Sie Interesse an einer abwechslungsreichen, vielseitigen und zukunftsorientierten Berufsausbildung in einer modernen Kommunalverwaltung? Dann bewerben Sie sich bis spätestens 28. Februar 2020 ausschließlich online über das Bewerbungsportal der Stadt Worms (www.bewerbung-worms.de)



BITTE KEINE E-MAIL:

- Individuelles Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Praktikumsnachweise
- Die letzten beiden Zeugnisse

Bei Fragen erteilt Ihnen Herr Markus Töngi gerne weitere Auskünfte zu dieser Ausbildung bei der Stadtverwaltung Worms.

Sie erreichen ihn unter: ☎ 06241/853-6916
oder per E-Mail: gbb@worms.de

GBB – Gebäudebewirtschaftungsbetrieb
Monsheimer Str. 41
67547 Worms
www.worms.de

MIT SICHERHEIT STADT WORMS



TECHNISCHER SYSTEMPLANER

(m/w/d)

Fachrichtung Elektrotechnische Systeme

AUSBILDUNG

nibelungenstadt
worms

TÄTIGKEITS- BESCHREIBUNG

Wie lange dauert die Ausbildung?

- Regulär dauert die Ausbildung 3,5 Jahre, kann aber auf 3 Jahre verkürzt werden

Was erwartet Sie?

- Es handelt sich um eine duale Ausbildung. Darunter versteht man die parallele Ausbildung zwischen Betrieb und Berufsschule
- Diese besuchen Sie 1 bis 2 mal die Woche
- Kein Blockunterricht
- 12 Wochen Praktikum im Bauhaupt- und Nebengewerbe
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Monatliche Ausbildungsvergütung (Stand 03/2019)
 1. Ausbildungsjahr: 1.018,26 €
 2. Ausbildungsjahr: 1.068,20 €
 3. Ausbildungsjahr: 1.114,02 €
 4. Ausbildungsjahr: 1.177,59 €
- Zusätzlich eine Abschlussprämie in Höhe von 400,- €
- Lernmittelzuschuss i. H. v. 50,00 € je Ausbildungsjahr
- Ausbildungsbeginn 01.08.

Was haben Sie davon?

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem interessanten Tätigkeitsgebiet
- Weiterbildungsmöglichkeiten zum technischen Fachwirt, Techniker, oder innerhalb eines weiterführenden Studiums im technischen Bereich

ABLAUF DER AUSBILDUNG

Was haben Sie zu tun?

In Zusammenarbeit mit den Ingenieuren erstellen sie CAD-gestützt, Installations- und Stromlaufpläne oder fertigen Anlagenschemen an.

Sie führen eigenständig Berechnungen durch, zur Auslegung von elektrischen Leitungsanlagen und Kabeltragesystemen.

Auf der Baustelle überzeugen Sie sich vom Fortschritt der Maßnahmen. Das Ermitteln von Massen und Kosten gehört ebenso zu Ihrem Aufgabenspektrum wie die Dokumentation und Erledigung anfallender Verwaltungstätigkeiten.

Baustellenpraktikum

Das Baustellenpraktikum vermittelt die praktischen Inhalte der Ausbildung. Hier lernen Sie, auf welche Weise Ihre Planung in eine betriebsfähige Elektroinstallation überführt wird.

Der Einblick in den elektrotechnischen Beruf des Elektrikers Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, wird Sie sensibilisieren für seine Anforderungen an die Pläne und Unterlagen, die Sie an die Baustelle liefern.

Sie erhalten Einblick in die verschiedenen Installationstechniken der Handwerker.

Bei welchen Firmen Sie „zupacken“ können Sie selbst wählen, oder aber wir unterstützen Sie dabei einen geeigneten Betrieb zu finden.

Berufsschule findet an der BBS 1 Technik in Kaiserslautern statt.

ANFORDERUNGS- PROFIL

Voraussetzungen:

- Einen guten Realschulabschluss (Mittlere Reife) oder vergleichbaren Abschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Hohes Maß an Sorgfalt, Präzision, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Technisches Interesse und Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Führerschein Klasse B von Vorteil
- Spaß an der Arbeit und ein freundlicher Umgang mit den Kollegen
- Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten

