

STROM WÄRME ERDGAS WASSER UND MEHR

Ausbildungsberufe der DREWAG

Informationen zur Berufsausbildung



Alles da. Alles nah. Alles klar.

DREWAG 

DREWAG

Strom, Wärme, Erdgas, Wasser und mehr

Die DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH versorgt die Landeshauptstadt mit Energie und Wasser. Unsere Mitarbeiter sichern mit ihrem Fachwissen und ihren Erfahrungen die zuverlässige und preiswerte Versorgung Dresdens. Zur Erfüllung unserer Aufgaben stehen uns moderne Werke und Anlagen zur effektiven und umweltgerechten Erzeugung und Verteilung von Energie und Wasser zur Verfügung. Mehrere tausend Kilometer Leitungsnetz werden von uns betreut, saniert und ständig erweitert. Unsere Werke sind für die aktuellen und auch die künftigen Leistungsanforderungen bestens gerüstet. Wir entwickeln unser Unternehmen zu einem kompletten Dienstleister. Mit Konzepten, die weit in die Zukunft reichen, sorgen wir dafür, dass der hohe Lebenswert der Region Dresden auf Dauer erhalten bleibt. Wir investieren viel, in Gebäude und Anlagen, jedoch auch in die Ausbildung von Fachkräften, die unsere Anlagen installieren, betreuen und warten.

Möchten Sie auch dazu gehören?



DREWAG

Die DREWAG als außerschulischer Lernort!

Unser Schulprogramm bietet Schülern und Lehrern Informationen über Elektrizität, Wasser, Erdgas und Wärme sowie ihre Anwendungen. Mit uns wird der Unterricht spannend, klar und (öko)logisch!

Berufsorientierung für Schüler

Beim Schnuppertag in unserem Ausbildungszentrum können Sie sich über die Ausbildungsberufe informieren und unsere Bewertungskriterien kennenlernen.

Beim Rundgang im Ausbildungszentrum schauen Sie den Azubis über die Schulter und stellen ihnen Fragen. In einem kleinen Eignungstest überprüfen Sie Ihre eigenen Fähigkeiten und Kenntnisse.



Ansprechpartnerin:

Constance Jacob

Telefon: 03 51/8 60 - 48 28

Telefax: 03 51/8 60 - 44 38

E-Mail: Constance_Jacob@drewag.de

Das Betriebspraktikum

Wir bieten Praktikumsplätze zur Berufsorientierung an. Bei uns erhalten Schülerinnen und Schüler Einblick in technische sowie kaufmännische Abteilungen der DREWAG.

Ansprechpartnerin:

Karin Weber

Telefon: 03 51/8 60 46 44

Telefax: 03 51/8 60 46 12

E-Mail: personal@drewag.de

Die duale Ausbildung



Die DREWAG bildet im dualen System aus. Das bedeutet: Praktische Ausbildung im Unternehmen und theoretischer Unterricht in der Berufsschule greifen ineinander und ergänzen sich. Die Ausbildung erfolgt im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Verordnung über die Berufsausbildung. Als mehrfach ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb bietet Ihnen die DREWAG darüber hinaus:

- Seminare zur Persönlichkeitsentwicklung (z. B. 1-wöchiges Sozialpädagogisches Seminar)
- Unterstützung der Fachausbildung durch zusätzliche Lehrgänge (z. B. Schweißausbildung mit Zertifizierung)
- Fachexkursionen in technischen Anlagen der DREWAG und deren Partnerunternehmen

Für unsere anspruchsvollen Ausbildungsberufe suchen wir engagierte und leistungsbereite Bewerberinnen und Bewerber.

Industriekauffrau/ Industriekaufmann

- Ausbildungsdauer:** drei Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** guter Realschulabschluss oder Abitur

Arbeitsgebiete:

Die Industriekauffrau/der Industriekaufmann ist aufgrund ihrer/seiner Ausbildung für die Tätigkeiten in kaufmännischen, verwaltenden und organisatorischen Funktionen qualifiziert. Zu den typischen Arbeitsgebieten gehören Tätigkeiten im Einkauf, der Materialverwaltung, der Fertigungsplanung, des Personalwesens, des Vertriebs, der Kundenbetreuung und -abrechnung, der Buchführung, des Zahlungsverkehrs sowie der Kosten- und Leistungsrechnung.



Diese Aufgaben erfordern Verantwortungsbewusstsein, Konzentration und Genauigkeit, Denken in Zusammenhängen, ein ausgeprägtes Verständnis von Zahlen und Daten sowie fachgerechte Handhabung und den wirtschaftlichen Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechniken.

Das Berufsbild sichert neben einer breiten kaufmännischen Qualifikation den Zugang zu allen kaufmännischen Fortbildungsmöglichkeiten.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Beschaffung und Bevorratung (Einkauf, Warenannahme und -prüfung, Lagerung, Materialverwaltung, Rechnungsprüfung)
- Personal- und Sozialwesen
- Marketing und Absatz (Auftragsanbahnung, -vorbereitung und -bearbeitung, Service)
- Rechnungswesen (Buchhaltungsvorgänge, Zahlungsverkehr, Kosten- und Leistungsrechnung, Erfolgsrechnung und Abschluss)

Darüber hinaus werden die in Funktionsbereichen und in der Berufsschule erworbenen Kenntnisse durch Unterweisungen und Seminare vertieft und erweitert. Die Auszubildenden werden von erfahrenen Ausbildern und qualifizierten Fachkräften betreut.

Kauffrau/Kaufmann für Bürokommunikation

- Ausbildungsdauer:** drei Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** guter Realschulabschluss oder Abitur

Arbeitsgebiete:

Kauffrauen bzw. Kaufmänner für Bürokommunikation sind qualifiziert sowohl für Sekretariats- als auch für Sachbearbeitertätigkeiten in allen Bereichen. Erforderlich sind Verantwortungsbewusstsein, Konzentration und Genauigkeit sowie die fachgerechte Handhabung und der wirtschaftliche Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechniken.



Ausbildungsschwerpunkte:

- bürowirtschaftliche Abläufe und Kommunikationsmittel
- Textverarbeitung
- Kommunikation/Kooperation im Büro und Bürokoordination
- Assistenz- und Sekretariatsaufgaben
- Bürowirtschaft und Statistik
- bereichsbezogene Organisationsaufgaben
- Sachgebiets-Fachaufgaben (Material, Lager, Personal, Vertrieb, Rechnungswesen, Betriebswirtschaft)

Elektroniker/Elektronikerin für Betriebstechnik

- Ausbildungsdauer:** dreieinhalb Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** guter Realschulabschluss oder Abitur

Arbeitsgebiete:

Elektrische Energie – Strom – ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken, ohne sie läuft häufig nichts mehr.

Der Elektroniker/die Elektronikerin für Betriebstechnik besitzen als Elektrofachkräfte die Fertigkeiten und Kompetenzen, Elektroenergie ständig und sicher zur Verfügung zu stellen. Von der Planung, über die Installation bis hin zur Prüfung und Inbetriebnahme von elektrotechnischen Anlagen sind sie gefragt.



Typische Einsatzgebiete bei der DREWAG sind Energieverteilungsanlagen und -netze, Gebäudeinstallationen, Betriebs-, Schalt- und Steuerungsanlagen sowie Montagebaustellen.

Ausbildungsschwerpunkte:

- manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Elektrotechnik/Elektronik
- Digitaltechnik
- Löttechnik
- Kabel- und Freileitungstechnik
- Gebäudeinstallation/EIB
- elektrische Maschinen
- Relais- und Schützsaltungen
- Telekommunikationstechnik
- Speicherprogrammierbare Steuerungen
- Elektropneumatik, -hydraulik

Anlagenmechaniker/ Anlagenmechanikerin

- Ausbildungsdauer:** dreieinhalb Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** erfolgreicher Abschluss der Haupt- oder Realschule

Arbeitsgebiete:

Anlagenmechaniker/-innen sind für Tätigkeiten der Herstellung und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen, rohrleitungs- und lufttechnischen Anlagen qualifiziert. Ihre Aufgaben umfassen das Fertigen, Montieren, Prüfen, Inbetriebnehmen, Warten, Inspizieren und Instandsetzen dieser Systeme und Anlagen. Sie erkennen Störungen, stellen deren Ursache fest, beseitigen die Störungen

oder veranlassen die Beseitigung. Zur vorbeugenden Instandhaltung ergreifen oder veranlassen sie Maßnahmen. Die Tätigkeiten werden in Einzel- und Teamarbeit in Werkstätten und auf Baustellen, in Gebäuden und im Freien, auch in mehreren Ebenen, selbständig nach einschlägigen Vorschriften ausgeübt.



Ausbildungsschwerpunkte:

Die fachpraktische Ausbildung wird an typischen Arbeitsabläufen in ausgewählten Abteilungen der Funktionsbereiche durchgeführt und beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- manuelles Spanen, maschinelles Spanen, Trennen, Umformen, Fügen
- Warten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Konstruieren, Anreißen und Herstellen von Schablonen und Abwicklungen
- Umformen, einschließlich Biegeumformen von Kunststoffen
- Schweißen G3; G5; E1 (Lichtbogenhandschweißen/Gas-schweißen)
- Montieren, Demontieren und Instandhalten von Bauteilen, Baugruppen und Versorgungsanlagen
- Präsentieren von Arbeiten und Projekten

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

- Ausbildungsdauer:** drei Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** guter Realschulabschluss oder Abitur

Arbeitsgebiete:

Die Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik sind aufgrund ihrer Ausbildung für Tätigkeiten im technischen Umweltschutz, zum Betreiben und Bedienen von Wasserversorgungsanlagen einschließlich der Wasserverteilungsanlagen qualifiziert.

Ihre Aufgaben sind das Warten, Pflegen, Instandhalten, Messen, Steuern, Regeln und Entnehmen von Proben zur Sicherung einer stabilen Wasserversorgung im Territorium.

Die aufgezeigten Tätigkeiten werden in Einzel- und Teamarbeiten in Werkstätten, Labors, Baustellen und in den Wasserversorgungsanlagen ausgeführt.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Trennen, Vereinigen und Reinigen von Arbeitsstoffen
- Demontieren und Montieren von Rohrleitungen
- Messen, Steuern, Regeln
- Durchführung analytischer Arbeiten im Labor
- Einsetzen, Pflegen und Instandhalten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Durchführung installationstechnischer Arbeiten an Wasserversorgungsanlagen sowie deren Bedienung
- Kenntnisse über rechtliche Regelungen in der Wasserversorgung
- Elektrotechnische Grundausbildung

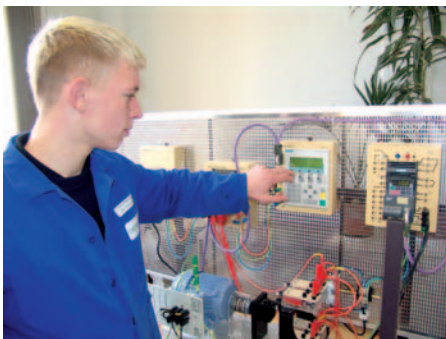


Mechatroniker/ Mechatronikerin

- Ausbildungsdauer:** dreieinhalb Jahre
- Ausbildungsort:** Dresden
- Voraussetzung:** guter Realschulabschluss oder Abitur

Arbeitsgebiete:

Mechatronik ist ein übergreifendes technisches Wissensgebiet. Die Fachgebiete sind eine Verbindung aus Elektrotechnik, Elektronik, Mechanik und Informatik. Die Tätigkeiten umfassen mechanische Schlosserarbeiten genauso, wie die Programmierung komplizierter Steuerungen. In der DREWAG sind die Mechatroniker/-innen in den Wasserwerken, Heizkraftwerken, im Fernwärme- und Gasverteilungsnetz eingesetzt. In diesen Bereichen sind sie für einen effizienten und störungsfreien Betrieb der technischen Anlagen unter Einhaltung höchster Sicherheitsstandards und Vorschriften verantwortlich.



Ausbildungsschwerpunkte:

- manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Elektrotechnik
- Elektronik
- Drehen und Fräsen
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- PC Hard- und Software
- Gas- und Elektroschweißen
- Installation von elektrischen Anlagen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen von Arbeitsergebnissen
- Montage und Demontage von mechatronischen Systemen
- Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Aufbau und Überprüfung von hydraulischen und pneumatischen Anlagen
- Durchführung von Instandhaltungen und Arbeiten mit englischsprachigen Unterlagen
- Übergabe von Anlagen an Kunden

Tipps und Informationen

Zur Bewerbung gehören:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Zeugniskopien

Noch Fragen? Wir beantworten sie gern:

Ausbildungszentrum der DREWAG
Liebstädter Straße 1, 01277 Dresden

Ansprechpartner:

Uwe Düvel
Telefon: 03 51/ 8 60 30 30
E-Mail: Uwe_Duevel@drewag.de

Die Bewerbung ist zu richten an:

DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH
Ausbildungszentrum
01065 Dresden

2006
Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb

**Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb 1998, 2003 und 2006
durch die Industrie- und Handelskammer Dresden.**

Bahnhof Mitte **S**

World Trade Center

DREWAG-Treff

Rosenstraße 32 DREWAG

Ostra-Allee
Schweriner Str.
Postplatz
Freiburger Str.
Annenstraße
Budapeststraße
Prager Straße

Hauptbahnhof **S**

Unsere Hauptverwaltung im World-Trade-Center ist zu erreichen mit den Straßenbahnlinien 7 und 12. Parkmöglichkeiten stehen in der Tiefgarage des WTC zur Verfügung.

Bodenbacher Str.
Zwinglstr.
Herkulesstraße
Winterbergstraße
Grunaer Weg
Winterbergstraße
Liebstädter Straße
Gaaanstaltstraße
Lohrmannstraße

Bahnhof Dresden-Reick **S**

Das Ausbildungszentrum der DREWAG (Eingang Liebstädter Straße 1) ist zu erreichen mit den Straßenbahnlinien 1 und 2 (Haltestelle Liebstädter Straße) und der Buslinie 61 (Haltestelle Grunaer Weg) sowie mit der S-Bahn und der Buslinie 85 (Bahnhof Dresden-Reick).

DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH

Rosenstraße 32, 01067 Dresden

Telefon: 03 51/8 60-0

Telefax: 03 51/8 60-45 45

Internet: www.drewag.de

E-Mail: kundenservice@drewag.de

Stand: 01/2007