

Per Fax (Vorder- und Rückseite): 2 31-50 95,
per Dienstpost: Fb

Absenderin:

Adresse:

Antwort

Frauenbeauftragte
Stadt Nürnberg
Fünferplatz 1
90403 Nürnberg



Bitte hier abtrennen

Übrigens:

Die Ausbildung für diese Berufe dauert in der Regel 3 Jahre, Voraussetzung ist mindestens der Hauptschulabschluss.

6 Metallbauerin

Sie lernt in der 3 ½-jährigen Ausbildung, wie man mechanische und physikalische Größen misst und prüft. Sie stellt lösbare und unlösbare Verbindungen her sowie Werkstücke und Bauteile mit verschiedenen manuellen und maschinellen Fertigungen. Bauteile werden transportiert, montiert und demontiert; dabei müssen Oberflächen behandelt und geschützt werden. Die Metallbauerin stellt auch Werkzeuge und Hilfswerkzeuge zum Schmieden her und nutzt sie beim manuellen und maschinellen Schmieden zur Herstellung von Schmiedeteilen.

5

Kraftfahrzeugmechatronikerin:

Vom Moped über schwere Baumaschinen und Schwerlast-Nutzfahrzeuge bis hin zu Spezialfahrzeugen für Feuerwehr, Müllabfuhr und Straßenreinigung – für diesen vielfältigen und großen Fuhrpark der Stadt Nürnberg ist die Kraftfahrzeugmechatronikerin mit zuständig. Dabei liegt der Schwerpunkt ihrer Arbeit bei der Reparatur und Instandhaltung von Spezialfahrzeugen. Eine Kraftfahrzeugmechatronikerin übernimmt alle Arbeiten, die bei der Planung, Wartung, Prüfung, Instandsetzung und Einstellung von Fahrzeugen und Systemen erforderlich sind.

7

Wasserbauerin

Sie stellt Bauwerke, Anlagen, Ufersicherungen und Verkehrswege in und an Gewässern her, kontrolliert und hält sie in Stand. Sie führt Maßnahmen zur Pflege und Entwicklung von Gewässern und Maßnahmen des Hochwasserschutzes durch. Gewässerkundliche Messungen, Verhandlungen mit beauftragten Firmen sowie Qualitätssicherung mit Hilfe moderner Informationssysteme und Kommunikationstechnik gehören ebenfalls zum Tätigkeitsfeld. Sie führt und wartet auch Baumaschinen, Transportfahrzeuge und schwimmende Geräte. Die Tätigkeiten werden zu jeder Jahreszeit hauptsächlich im Freien verrichtet. Das Berufsbild umfasst alle wichtigen Baugewerke (Maurerin, Zimmerin, Schlosserin, Landschaftsgärterin) und hat eine breitgefächerte Qualifikation zum Ziel.



Das Innenleben eines Computers ist eine der Herausforderungen beim Girls' Day der Stadtverwaltung
Foto: Herbert Schaa

Herausgeberin:
Stadt Nürnberg / Frauenbeauftragte, Fünferplatz 1, 90403 Nürnberg, Tel 2 31-41 85
Layout: Herbert Kulzer, Stadtgrafik
Druck: WERKSTATT FÜR BEHINDERTE gGmbH, Druckerei
Auflage: 200 / Februar 2011

14. April 2011

Dienststellen
der Stadt Nürnberg
bieten Einblicke in

Ausbildungsberufe



Liebe Mädchen,

am 14. April 2011 findet bundesweit zum elften Mal ein Girls' Day statt. An diesem Tag öffnen Betriebe und Stadtverwaltungen ihre Türen für euch, damit ihr einen Tag lang einen Beruf, der euch interessiert, näher kennen lernen könnt. Vor allem geht es um technische und technernahe Berufe, die zwar interessant sind und gute Zukunftschancen bieten, in denen aber noch zu wenige Mädchen ausgebildet werden.

In diesem Jahr beteiligt sich zum achten Mal auch die Stadt Nürnberg am Girls' Day. Mehr als 60 Mädchen können sich über jeweils einen von **sieben** Ausbildungsberufen genauer informieren, die anschließend beschrieben werden. Teilnehmen können Töchter von städtischen Beschäftigten der Klassen 7-10.

Wenn euch ein Beruf interessiert, füllt ihr bitte bis spätestens 4. April 2011 die Anmeldung aus und schickt sie per Post, Dienstpost (Fb) oder Fax (2 31- 50 95) an die Frauenbeauftragte. Ihr werdet schriftlich benachrichtigt, ob ihr am Girls' Day teilnehmen könnt. Sobald ihr eine Zusage habt, müssen eure Eltern bei der Schule einen Antrag auf Freistellung vom Unterricht stellen, ein Antragsformular liegt der Zusage bei. Der städtische Girls' Day dauert von 8:30 Uhr bis 12:00 Uhr.

Mehr Informationen über den Girls' Day findet ihr auch im Internet unter: www.girls-day.de

Wir freuen uns auf euch und einen spannenden Girls' Day bei der Stadt Nürnberg.



U. Maly
Dr. Ulrich Maly,
Oberbürgermeister

Die 7 Berufe, die ihr am Girls' Day der Stadt Nürnberg kennen lernen könnt:

- 1 Elektronikerin Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik
- 2 Fachinformatikerin
- 3 Fachkraft für Abwassertechnik
- 4 Gärtnerin im Garten- und Landschaftsbau
- 5 Kraftfahrzeugmechatronikerin
- 6 Metallbauerin
- 7 Wasserbauerin

1 Elektronikerin Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik:

Die Elektronikerin dieser Fachrichtung entwirft Datenübertragungs- und Datenverarbeitungsanlagen sowie Anlagen der Sicherheitstechnik. Sie installiert beispielsweise Datennetze, Brand- und Einbruchmeldeanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Videoüberwachungssysteme und Telekommunikationsanlagen und nimmt die Anlagen in Betrieb. Dabei untersucht und beseitigt sie die Gefahrenpotenziale und Schwachstellen dieser Anlagen und sie erstellt und bearbeitet Software-Programme.

2 Fachinformatikerin:

Sie wird entweder für die Fachrichtung Anwendungsentwicklung oder für die Systemintegration im Ausbildungsbetrieb der Stadt und der Berufsschule ausgebildet. In beiden Fachrichtungen setzt sie fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um. Sie analysiert, plant und realisiert informations- und telekommunikationstechnische Systeme. Die Fachinformatikerin führt neue oder abgewandelte Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik ein. Dabei steht sie Kundinnen und Kunden, Benutzerinnen und

Benutzern für die fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung. Typische Einsatzgebiete in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung sind zum Beispiel Kaufmännische Systeme, Technische Systeme, Expertensysteme, Mathematisch-wissenschaftliche Systeme oder Multimedia-Systeme. In der Fachrichtung Systemintegration sind typische Einsatzgebiete beispielsweise Rechenzentren, Netzwerke, Client-Server-Systeme, Festnetze oder Funknetze.

3 Fachkraft für Abwassertechnik:

Sie führt, bedient und wartet Kläranlagen der Gemeinden und der Industrie und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Mit ihrer Arbeit wirkt sie maßgeblich mit an der Reinhaltung unserer Gewässer und verhindert die Verschmutzung und Vergiftung unserer Flüsse. In der Ausbildung werden alle Kenntnisse und Fertigkeiten über die Führung und Instandhaltung von Abwasseranlagen erlernt. Dazu gehören Kenntnisse der Metall-, Chemie-, Bau- und Elektrotechnik, über chemische und physikalische Zusammenhänge ebenso wie das Entnehmen und Analysieren von Wasserproben und die Bedienung von Maschinen und Elektronik. Grundlegende PC-Kenntnisse werden vermittelt und der Umgang mit der Mess-, Steuer- und Regeltechnik und den Prozessleitsystemen. Kaufmännische Inhalte runden die Ausbildung ab.

4 Gärtnerin im Garten- und Landschaftsbau:

Die Gärtnerin gestaltet und pflegt Parkanlagen, Spiel- und Sportplätze selbständig und eigenverantwortlich. Während der Ausbildung werden Kenntnisse vermittelt über den Umgang mit Stauden und Gehölzen, über Spiel- und Sportplatzbau, über Wegebau, über Natur- und Umweltschutz, über vernünftige Energie- und Materialverwendung und vieles mehr. In der Ausbildungszeit werden auch verschiedene Lehrgänge in Freising oder Triesdorf besucht.

Anmeldungsabschnitt

Name

Adresse

Klasse

Alter

Handy-Nr. (für Erreichbarkeit auch am Girl's Day):

Dienststelle der Mutter / des Vaters

Ich nehme teil am Girls' Day der Stadt Nürnberg und interessiere mich für den Beruf:

- Elektronikerin Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik
- Fachinformatikerin
- Fachkraft für Abwassertechnik
- Gärtnerin im Garten- und Landschaftsbau
- Kraftfahrzeugmechatronikerin
- Metallbauerin
- Wasserbauerin