

Gewerblich-technische Berufsbildende Schulen „Otto von Guericke“ Magdeburg

GUTE AUSBILDUNG IST DER SCHLÜSSEL ZUM BERUFLICHEN ERFOLG ...



**BERUFSBILDENDE SCHULEN
„OTTO VON GUERICKE“
MAGDEBURG**





Weit über 100 Jahre Berufsausbildung „Am Krökentor“

Die Berufsbildenden Schulen „Otto von Guericke“ in Magdeburg sind eine gewerblich-technische Ausbildungsstätte mit weit über 100-jähriger Tradition. Als größte Schule der Region, mit rund 2.700 Schüler*innen sowie 110 Lehrer*innen, liegt unser Schwerpunkt im Teilzeitunterricht der Berufsschule. Darüber hinaus bieten wir mit unseren verschiedenen Vollzeitschulen – Fachoberschule, Fachschule und Berufliches Gymnasium – eine große Vielfalt an Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bei uns können Sie verschiedene Abschlüsse erlangen: die Fachhochschulreife, die Allgemeine Hochschulreife oder eine berufspraktische Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/-in.

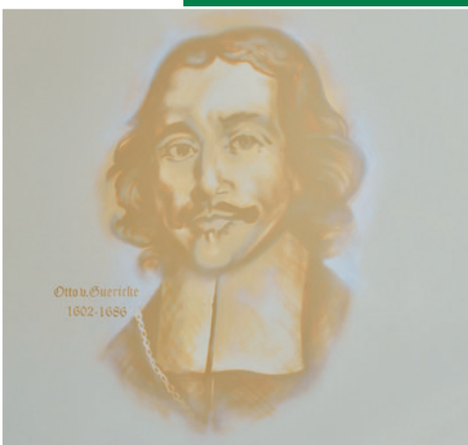
Moderne Unterrichtsumgebung

Unser verkehrsgünstig gelegenes, denkmalgeschütztes Schulgebäude ist in den letzten Jahren von Grund auf saniert und modernisiert worden. Die Berufsbildenden Schulen „Otto von Guericke“ verfügen über eine sehr gute technische Ausstattung. Unsere modernen Klassenräume sind zum großen Teil mit Deckenbeamern, PCs oder Laptops ausgerüstet. Die speziell für die verschiedenen Ausbildungsberufe eingerichteten Fachunterrichtsräume sind beispielsweise mit einem Industrieroboter für die Metallberufe sowie mit Mess- und Steuerungstechnik im Bereich der Elektrotechnik ausgestattet. Unsere Schule besitzt ebenfalls mehrere Kfz-Labore, in denen Fahrzeugdiagnosen sowie Motormontagen und -demontagen vorgenommen werden. Vielfältige Anschauungsmaterialien runden den Unterricht in allen Bereichen ab. So ermöglichen wir stets eine sehr praxisnahe Ausbildung. Ein weiterer Garant für eine erfolgreiche Ausbildung ist unser enger und intensiver Kontakt zu den Ausbildungsbetrieben. Davon profitieren übrigens nicht nur unsere Schüler*innen, sondern auch unsere Lehrer*innen, die durch Infoveranstaltungen sowie durch Fortbildungen bei Bildungsträgern, der IHK oder der Handwerkskammer mit ihrem Kenntnisstand immer am Puls der Zeit bleiben.



Otto von Guericke

Der Namensgeber unserer Schule, Otto von Guericke (1602–1682), war wissenschaftlicher Gelehrter und Erfinder. Seine berühmteste Erfindung ist eine Kolbenvakuumpumpe. Der Öffentlichkeit präsentierte er die Eigenschaften des Vakuums in einem spektakulären Experiment mit zwei kupfernen Halbkugeln, den sogenannten Magdeburger Halbkugeln. Die Kugeln wurden mittels einer Dichtung zusammengefügt. Anschließend wurde im Inneren ein Vakuum erzeugt. Dann sollten die Halbkugeln von zwei Pferdengespannen auseinandergerissen werden, was dank der Kraft des Vakuums nicht gelang.





AUSBILDUNGSVIELFALT IST PROGRAMM

Die Berufsbildenden Schulen „Otto von Guericke“ in Magdeburg bieten ihren Schüler*innen unterschiedliche Bildungsgänge in verschiedenen Schulformen an. Unter unserem Dach befinden sich die Berufsschule im Dualen System sowie verschiedene Vollzeitschulformen, wie die Fachoberschule, die Fachschule und das Berufliche Gymnasium. Die Berufsschule mit ihren unterschiedlichen Bereichen – Elektro-, Metall-, Bau-, Holz-, Kfz- und Farbtechnik – nimmt bei uns den größten Raum ein.



Schach-AG

Bauern ziehen in die Schlacht, Damen und Könige verschanzen sich hinter massiven Türmen und werden von angriffslustigen Offizieren zu Fuß und zu Pferd bedrängt. Mancher Angriff gelingt, manchmal hilft kluges Taktieren, um den Spieß ganz schnell umzudrehen. Was ist denn hier bloß los? Wer mehr erfahren oder sich selbst gern einmal im Spiel der Könige probieren möchte, ist herzlich zur Teilnahme an der Schach-AG eingeladen. Spaß in einer geselligen Runde wird garantiert.

DIY Näh-AG

Immer dienstags können interessierte Schüler*innen an der Näh-AG teilnehmen. An den fünf schuleigenen Nähmaschinen können alle kreativen Ideen umgesetzt werden. So entstehen schöne Einzelstücke vom Schlüsselband bis zur selbst gemachten Kleidung. Die Näh-AG ist offen für alle Schüler*innen des Beruflichen Gymnasiums sowie der Dualen Ausbildung.

Sport

Als Schüler*in an der BbS OvG – ob in Teilzeit oder Vollzeit – begibst du dich sportlich in die engagierten Hände unserer kompetenten Sportlehrkräfte. Diese versuchen in ihrem abwechslungsreichen Sportunterricht ein großes Spektrum an Bewegungsfeldern anzubieten, sodass sicher auch für dich – ob Individualist*in oder Teamplayer – das richtige Angebot dabei sein sollte, um dich zum Mitmachen zu motivieren!

Nach dem Unterricht bieten wir unseren Schüler*innen vielfältige zusätzliche Angebote. Es besteht die Möglichkeit, für Leistungskontrollen zu üben, das Deutsche Sportabzeichen zu erwerben oder auch „just for fun“ sich sportlich in verschiedenen AGs zu betätigen. Zudem veranstaltet unsere Schule einige Turniere, bei denen sich die Besten auch mit den Teams anderer Schulen in den Wettstreit begeben.

Berufsschule

Bereiche: Elektro-, Metall-, Bau-, Holz-, Kfz- und Farbtechnik

Voraussetzungen: Ausbildungsvertrag

Ausbildungsdauer: 2–3,5 Jahre

Abschluss: Facharbeiter/-in, Gesell(e)/-in

Ausbildungsberufe:

Baugeräteführer/-in, Berufskraftfahrer/-in, Elektroniker/-in, Fachinformatiker/-in, Fahrzeuglackierer/-in, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in, Gebäudereiniger/-in, Geomatiker/-in, Gleisbauer/-in, Industriemechaniker/-in, Konstruktionsmechaniker/-in, Kraftfahrzeugmechatroniker/-in, Maler/-in und Lackierer/-in, Maschinen- und Anlagenführer/-in, Systemelektroniker/-in, Technische/r Systemplaner/-in, Tischler/-in, Anlagenmechaniker/-in SHK, Vermessungstechniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Techn. Produktdesigner/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in

Fachoberschule Technik

Schwerpunkt: Ingenieurtechnik

Voraussetzungen: Realschulabschluss, abgeschlossene Berufsausbildung

Ausbildungsdauer: 1 Jahr

Abschluss: Fachhochschulreife

Berufliches Gymnasium

Bereiche: Gesundheit und Soziales, Informationstechnik, Ingenieurwissenschaften und Wirtschaft

Voraussetzungen:

- Erweiterter Realschulabschluss oder Versetzungszeugnis in Klasse 11 des Gymnasiums und das 18. Lebensjahr bei Unterrichtsbeginn nicht vollendet
- Erweiterter Realschulabschluss oder Versetzungszeugnis in Klasse 11 des Gymnasiums sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung und das 25. Lebensjahr bei Unterrichtsbeginn nicht vollendet.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

Fachschule

Bereiche: Maschinen-, Bau- und Elektrotechnik

Voraussetzungen:

- mind. Hauptschulabschluss
- abgeschlossene Berufsausbildung
- Nachweis über mindestens eine einjährige Tätigkeit im Berufsfeld

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (Vollzeit) oder 4 Jahre (Teilzeit)

Abschluss: Fachhochschulreife, staatl. geprüfte/r Techniker/-in

Let's do
IT.

Für ITealisten, die die Welt sicherer machen wollen.

Der Sinn-Faktor kommt in der IT-Ausbildung oft zu kurz. Bei uns ist er sozusagen im Quellcode festgeschrieben. Wir arbeiten stets mit der Gewissheit, der Gesellschaft etwas zu geben. Zum Beispiel Schutz für IT-Systeme vor Hackerangriffen.

www.dataport.de

dataport
GUT FÜR ALLE. GUT FÜR DICH.



Die Ausbildung zum Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d) ist spannend und abwechslungsreich. Wir zeigen euch wie moderne Kraftfahrzeuge aufgebaut sind und wie sie funktionieren. Des Weiteren lernt ihr im Unterricht moderne Diagnosemethoden kennen, mit denen ihr mechanische, elektrische und elektronische Fehler findet und behebt.



METALLTECHNIK – ARBEITEN AN GETRIEBEN

Für die Ausbildung in den industriellen Metallberufen wird der Unterricht in Lernfeldern strukturiert. Diese orientieren sich an konkreten beruflichen Anforderungen, Aufgaben und Handlungsabläufen. Auf den Fotos führen Auszubildende aus dem Fachbereich Industriemechanik Instandhaltungstätigkeiten an technischen Systemen durch. Sie diagnostizieren die Fehlerursachen und Fehlerhäufigkeit am Getriebe und bewerten dessen Schwachstellen hinsichtlich Belastung und Verschleiß.

Sämtliche Erkenntnisse werden erfasst, dokumentiert und als *lessons learned* bereitgestellt.



Emil Frey Gruppe

Stark in der Berufsausbildung. Bewirb Dich!

Mit einer Lehre bei Emil Frey erhalten die angehenden Berufsleute Zutritt zu einer von permanenter Innovation geprägten Welt. Eine breite Palette von Berufen mit guten Zukunftsperspektiven in der größten Autohandelsgruppe Europas stehen Dir bei uns offen. **Bewerbungen jederzeit an: sophie-loreen.napierala@fordsued.de**

Die Emil Frey Gruppe Deutschland ist Teil der Schweizer Emil Frey AG mit Sitz in Zürich. Aktuell gehören insgesamt 17 Tochtergesellschaften mit derzeit 90 Standorten in Deutschland zur Gruppe. Innerhalb der Automobilbranche besitzt die Emil Frey Gruppe hinsichtlich Ihrer Markenvielfalt, der Vertriebswege, der angebotenen Dienstleistungen und der regionalen Abdeckung eine Alleinstellung.

Für unseren **Standort Magdeburg** bieten wir **Ausbildungsplätze** für
**Automobilkaufleute, Kfz-Mechatroniker,
Karosserie- & Fahrzeugbaumechatroniker** (m|w)



Emil Frey Autohaus Süd Magdeburg

Autohaus Süd Magdeburg
NL d. Autohaus Hentschel GmbH Hannover
Halberstädter Chaussee 200
39116 Magdeburg

sophie-loreen.napierala@fordsued.de
Telefon: 03916233 0



Anlagenmechaniker SHK



Schulklasse für das Fach Elektrotechnik



Ich kann jedem – unabhängig von der Schulform, die gewählt wird – eine Ausbildung an den BbS Otto von Guericke empfehlen. Egal, ob Abitur oder Berufsausbildung, das Angebot ist vielfältig, und die Lehrkräfte sind engagiert. Die Berufe, die hier ausgebildet werden, haben auf jeden Fall Zukunft auf dem Arbeitsmarkt. Meine Berufsausbildung ist sehr praxisnah. Ich lerne nicht nur im tollen Team im Klassenraum, sondern habe auch die Möglichkeit, den Arbeitsalltag eines Elektrikers im Betrieb kennenzulernen.“

Timo S., Elektroniker für Gebäudetechnik



Elektroniker

Voets Autozentrum Magdeburg Nord GmbH
Voets Autozentrum Magdeburg Süd GmbH

Voets Autohaus Magdeburg City GmbH
Porsche Zentrum Magdeburg

Bitte richte Deine Bewerbung an: **Tobias Grosche** · tobias.grosche@voets-md-sued.de · www.voets-magdeburg.de



Deine Zukunft beginnt jetzt:

**Ausbildung
 bei Voets.**

Starte mit uns in die Ära der Elektromobilität!

- Auszubildender zum Kraftfahrzeugmechatroniker (Hochvolttechniker) (M/W/D)
- Auszubildender zum Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik (M/W/D)
- Einzelhandel/Bürokaufmann sowie Groß-Außenhandelskaufmann (M/W/D)
- Auszubildender zum Automobilkaufmann (M/W/D)





Sollte man über alles reden?

Manche sagen: „**Definitiv, ja.**“, andere dagegen meinen, dass dies nicht nötig sei. Auch an unserer Schule stellen sogenannte **Sollfragen**, wie die obige, einen Schwerpunkt im Deutsch- und Sozialkundeunterricht dar.

Das Format **Jugend debattiert**, welches durch die Hertie-Stiftung und den Bundespräsidenten unterstützt wird, bietet eine Möglichkeit, über „**alles zu reden**“. Denn dies ist gerade in der heutigen Zeit unabdingbar. Meinungen und Ansichten, so verschieden sie auch sein mögen, gilt es auszuhalten und bei Diskrepanz mit überzeugenden Argumenten womöglich zu verändern. Dabei kann als Trainingsmethode das **Jugenddebattiert-Format** helfen.

Denn hier werden aktuelle Probleme in Form einer Sollfrage angesprochen, mittels vier Debattant*innen kritisch beäugt, um schlussendlich zu einer persönlichen Positionierung hinsichtlich der Fragestellung zu kommen.

Darüber hinaus trainieren die Beteiligten ihre Kommunikationsfähigkeit mittels klarer Argumentationsstrukturen in wohl formulierten komplexen Satzkonstruktionen.

Eine Jury bewertet abschließend die Sachkenntnis und Überzeugungskraft der Debattant*innen sowie deren Ausdrucksvermögen.



STARTE DEINE KARRIERE!

Du interessierst Dich für Autos und Technik?
Oder Du willst einfach nur wissen, was Dir einer
der größten Arbeitgeber aus Deiner Region bieten
kann? Dann schau Dir die IFA Group einfach mal
an und bewirb Dich!

AUSBILDUNGSBERUFE

- / Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- / Industriemechaniker (m/w/d)
- / Fachkraft Metalltechnik (m/w/d)
- / Werkstoffprüfer (m/w/d)
- / Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- / Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- / Industriekaufmann (m/w/d)

**WIR FÖRDERN
TALENTE MIT DEM
DEUTSCHLAND-
STIPENDIUM.**

DUALES STUDIUM

- / Maschinenbau
- / Betriebswirtschaftslehre
- / Informatik



**AUSBILDUNG
dual**



WEITERBILDUNG
versch. Spezialisie-
rungen möglich



PRAKTIKUM
möglich

Voraussetzungen:

- / gute schulische Leistungen
- / technisches Verständnis und
handwerkliches Geschick
- / Interesse an der praktischen Arbeit
an Produktionsanlagen

IFA Group
Industriestraße 6, 39340 Haldensleben
Deine Ansprechpartnerin: Lisa Wechsung,
Telefon: 03904 473-1690

Bewirb Dich per Mail oder online auf:
www.ifa-group.com



Ideas for Automotive



Börde-Technik



Kompetenter Partner im Raum Magdeburg
seit 20 Jahren in den Bereichen

HEIZUNG, SANITÄR, LÜFTUNG, SOLAR UND WÄRMEPUMPEN.



Von der Sanierung, Modernisierung bis zur
Neuprojektierung auch in Kombination mit
Solarenergie. Wartungs- und Servicearbeiten
mit 24-h-Notdienst.



BEWERBEN SIE SICH!

» **Wir suchen und stellen ein:**
Anlagenmechaniker Heizung-Sanitär /
Gas-Wasser-Installateur (m/w)

» **Wir bilden aus:**
Anlagenmechaniker/in
Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Sie planen und installieren versorgungstechnische
Anlagen und Systeme. Sie warten diese und setzen
sie instand. Die Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

**Bewerben Sie sich schon heute! Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung info@boerde-technik.de**

oder senden Sie diese an
Börde-Technik Magdeburg GmbH
Morgenstr. 6, 39124 Magdeburg

WWW.BOERDE-TECHNIK.DE



Rathaus von Orléans mit der Statue der Jeanne d'Arc



Lycée JEAN LURÇAT



Dom von ORLÉANS

Lebendige Schulpartnerschaften

Die Berufsbildenden Schulen „Otto von Guericke“ pflegen seit 2004 eine rege Schulpartnerschaft zum Berufskolleg Rheine in Nordrhein-Westfalen. Auf dem Programm stehen sowohl ein einwöchiger Schüleraustausch für ausgewählte Schüler*innen als auch gemeinsame Projektarbeiten der 12. Klassen des Beruflichen Gymnasiums.

Seit 2015 nehmen Schüler*innen des Dualen Systems regelmäßig an dem Austauschprogramm teil, das von ProTandem, der deutsch-französischen Agentur für den Austausch in der beruflichen Bildung, organisiert und durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung finanziert wird. Ziel ist es, den Auszubildenden einen Auslandsaufenthalt mit realem Berufsalltag in einem neuen und interessanten sozio-kulturellen Umfeld zu ermöglichen.

Nachdem unsere Gäste im Juni bei uns in Magdeburg waren, reisten unsere Auszubildenden des Elektro- und Metallbereichs an das Lycée des Métiers Jean Lurçat in Fleury-les-Aubrais (in der Nähe von Orléans). Während des dreiwöchigen Aufenthalts hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit, Sprache und Kultur des jeweiligen Gastlandes kennenzulernen. Neben gemeinsamen Ausflügen und einem möglichst spielerischen Spracherwerb nahmen die Schüler*innen an Praktika in den Betrieben des Gastlandes teil – diese werden im ‚Europass Mobilität‘ dokumentiert.

Da es allen Teilnehmenden gut gefallen hat, sehen wir einer Reise im kommenden Jahr mit Freude entgegen.

„Mir hat es sehr gut gefallen, dass die Mitarbeiter der Firma mich gleich mit offenen Armen empfangen haben. Sie haben mich gleich mit eingebunden und mir auch viel gezeigt.“

(Tristan, Metallbauer)

Kooperation mit Schulen und Universität

Wir arbeiten eng mit verschiedenen Kooperationsschulen zusammen. So besuchen Schüler*innen bereits in der Sekundarstufe I Gemeinschaftsschulen, in denen sie durch entsprechende Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau auf unser Berufliches Gymnasium vorbereitet werden.

Außerdem kooperieren wir in diversen Projekten mit der Magdeburger OVGU (Otto-von-Guericke-Universität).

Dazu zählen:

- Betreuung im Orientierungs- und im fachdidaktischen Praktikum für den Lehramtsstudiengang Lehramt an Berufsbildenden Schulen
- Nutzung der Universitätslabore im Bereich Ingenieurwissenschaften, z. B. Zugversuche im Bereich der Metalltechnik, Druckversuche in der Bautechnik
- Mitarbeit bei empirischen Studien zur Unterrichtsentwicklung, z. B. *Cognito*
- Judo-Sportkurs



Musisch-künstlerische Ader

Wir sind zwar eine gewerblich-technische Schule, haben aber trotz dieser Prägung auch einen guten Zugang zu den Künsten. Im Wahlkurs Musik wird insbesondere Wert auf die Musizierpraxis gelegt. Daher ist der Musikraum mit zwei Klavieren, mehreren Gitarren, E-Bass, Schlagzeug, Keyboards und diversen Orff-Instrumenten ausgestattet. Musikalische Höhepunkte, bei denen das Gelernte präsentiert werden kann, sind die weihnachtlichen Altenheimauftritte, das Weihnachtskonzert sowie das Frühlingskonzert, das in Zusammenarbeit mit dem Magdeburger Knabenchor gestaltet wird. Unsere Konzerte sind kostenlos, jedoch unterstützen wir mit den gesammelten Spenden verschiedene soziale Einrichtungen, z. B. das Kinderhospiz der Pfeifferschen Stiftungen oder das Elternhaus des Magdeburger Förderkreises krebskranker Kinder e.V.

Auch unser Kunstkurs ist sehr umtriebig, wie die dekorative Wandgestaltung in den Fluren beweist. Übrigens erhielten wir bei dieser Wanddekoration Unterstützung durch den Magdeburger Künstler Enrico Holze (Poke).



Start: 1. August 2020

Schule, fertig, los?
Hier bist du richtig.



 **Stadtsparkasse
Magdeburg**



Am Krökentor 1b - 3
39104 Magdeburg

Tel. (03 91) 5 32 15 - 12
Fax: (03 91) 5 32 15 - 50

sekretariat@bbsovg-magdeburg.de
www.bbsovg-magdeburg.de



MDCC
Eine Verbindung mit Zukunft

EIN LEBEN OHNE INTERNET?

Internet, Telefonie und TV - nicht mehr wegzudenkende Medien.

Die MDCC Magdeburg-City-Com GmbH sorgt seit 20 Jahren dafür, dass MagdeburgerInnen zuverlässig mit diesen wichtigen Diensten versorgt werden.

Werde auch Du Teil dieser verantwortungsvollen und spannenden Aufgabe. Bewirb Dich als **Fachinformatiker für Anwendungs-entwicklung (m/w/d)** oder **IT-Systemelektroniker (m/w/d)** und werde zum Internetheld!

KOMM
ZU MDCC
UND WERDE
INTERNET
HELD



www.mdcc.de/karriere