



*WIR sind
HANSA!*

DAS WIRTSCHAFTSGYMNASIUM

HANSA BERUFSKOLLEG UNNA

Europaschule in NRW





Jetzt online bewerben unter
www.sparkasse-unnakamen.de/ausbildung

Mein erstes Ausbildungsjahr

**SPANNEND
 AB DEM
 ERSTEN
 TAG**

Entdecke, wie abwechslungsreich
 und vielseitig deine Ausbildung
 bei der Sparkasse ist.

Immer für dich da:
 Ausbildungsleiter Björn Möllenhoff
 ☎ 02303-104 1501
[bjoern.moellenhoff@
 sparkasse-unnakamen.de](mailto:bjoern.moellenhoff@sparkasse-unnakamen.de)

 Sparkasse
 UnnaKamen



EDITORIAL



Liebe Leserin, lieber Leser,

Wir sind Hansa! – Das beschreibt unseren Anspruch, gemeinsam mit allen beteiligten Schülerinnen und Schülern, Lehrerinnen und Lehrern, Ausbildungsbetrieben und Eltern eine moderne und transparente Schule zu schaffen und weiterzuentwickeln. Auch unser Schwerpunkt Wirtschaft und Verwaltung fordert eine ständige fachliche, aber auch organisatorische Innovation.

Die Voraussetzungen dafür sind gut: Der Kreis Unna als Schulträger stellt uns ein modernes Gebäude mit einer exzellenten IT-Ausstattung zur Verfügung. Ein aufgeschlossenes und engagiertes Kollegium unterrichtet kompetenzorientiert, mit Freude an aktuellen, zielgerichteten Lernformen und enger Anbindung an die berufliche Praxis.

Ein Schwerpunkt der Schulentwicklung ist die Pflege unserer internationalen Projekte mit Unternehmen und Partnerschulen in Europa und Asien. Im Wissen, dass sich die Zukunft global entwickelt, ermöglichen wir unseren Schülerinnen und Schülern die entsprechende Teilhabe. Als Haus des gemeinsamen Lernens gestalten wir inklusive Lernprozesse und organisieren individuelle Lernchancen in einer Kultur des Respekts und der gegenseitigen Unterstützung.

Sie wollen studieren oder Ihre Chancen auf einen attraktiven Ausbildungsplatz verbessern? Das Wirtschaftsgymnasium ermöglicht Ihnen durch die allgemeine Hochschulreife den Einstieg in jedes Studienfach und vermittelt darüber hinaus berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten, die Sie in vielen anspruchsvollen Ausbildungsberufen weiterentwickeln können.

Werden Sie Teil von Hansa und nutzen Sie das Wirtschaftsgymnasium als Startbahn in eine erfolgreiche Zukunft. Wir heißen Sie herzlich willkommen!

Günter Schmidt, OStD
 Schulleiter

INHALTSVERZEICHNIS

EDITORIAL.....	03
Das Wirtschaftsgymnasium / Studentafel	04
Was wissen die Deutschen über Wirtschaft?.....	05
Inhalte ausgewählter Fächer	06
„Jeder Schüler braucht ein iPad“	08
Ehemalige Schüler blicken zurück	09
Events und Exkursionen	10
IMPRESSUM.....	16



HANSA
macht Schule!

Das Wirtschaftsgymnasium...

- ist ein gymnasialer Bildungsgang mit dem Schwerpunkt Ökonomie.
- ist zugänglich für Schüler
 - mit mittlerem Schulabschluss (Fachoberschulreife) und der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe,
 - mit dem Versetzungszeugnis eines Gymnasiums in die Jahrgangsstufe 10 (G8) oder die Jahrgangsstufe 11.
- führt in drei Jahren zur allgemeinen Hochschulreife – damit kann man jedes Fach im In- und Ausland studieren.
- bietet deutliche Vorteile sowohl bei einem wirtschaftswissenschaftlich orientierten Studium als auch bei einer anspruchsvollen kaufmännischen Berufsausbildung.
- bringt Schüler aus unterschiedlichen Schulen zusammen und ermöglicht für jeden einen kompletten Neustart.
- beginnt in Kernfächern wie Englisch, Mathematik oder Chemie mit einer Harmonisierung des Wissensstandes, damit alle Schüler gleiche Chancen haben.
- führt den Unterricht im Klassenverband durch, man lernt gemeinsam in einer vertrauten Gruppe.
- wird bei vielen Arbeitgebern der Region als Erfolgsmodell angesehen – das erhöht die Chancen auf einen guten Ausbildungsplatz.
- integriert moderne Medien in den Unterricht und bietet in allen Klassenräumen Internetzugang und eine exzellente IT-Ausstattung.
- ermöglicht speziell ausgerichtete kurze Praktika, z.B. in der TU Dortmund oder in führenden Unternehmen der Region.

Stundentafel

Fach	Jahrgangsstufe		
	11	12	13
	Stunden		
Berufsbezogener Lernbereich			
BWL mit Rechnungswesen und Controlling	5	5	5
Englisch	3	3 (5)	3 (5)
Spanisch	4	4	4
Volkswirtschaftslehre	2	2	2
Mathematik	3	3 (5)	3 (5)
Wirtschaftsinformatik	3	2	2
Chemie	2	2	2
Berufsübergreifender Lernbereich			
Deutsch	3	3 (5)	3 (5)
Gesellschaftslehre mit Geschichte	2	2	2
Religionslehre/Philosophie	2	2	2
Sport	2	2	2
Differenzierungsbereich			
Wahlfächer ¹	2	2	2
Wochenstunden	33	34	34

Anmerkung:
Die Stundenzahl in Klammern gilt für den gewählten 2. Leistungskurs

¹ Angewandte Mathematik, Literatur, Wirtschaftsgeografie, Informationsdesign

Fehlt es den Deutschen bei Wirtschaftsthemen an der nötigen Grundbildung?

Allerdings, so ermittelte das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung in einem groß angelegten Test: Die eine Hälfte der Teilnehmer bewies ein zumindest „minimales Wirtschaftswissen“ – und die andere Hälfte hatte keinen Schimmer.

Woher sollten die Kenntnisse auch kommen? In Deutschlands Schulen ist das Thema Geld kaum präsent. Als die OECD beim jüngsten Pisa-Test dazu aufrief, erstmals auch das Wissen über „Wirtschaft und Finanzen“ bei den Schülern abzufragen, machten 18 Staaten mit, Deutschland aber nicht, offenbar aus Angst vor einer Blamage. OECD-Generalsekretär Angel Gurría rügte das deutsche Bildungswesen: „Die Entwicklung von Finanzkompetenz ist entscheidend, weil Menschen künftig wesentlich früher Entscheidungen treffen müssen, die ihre Zukunft beeinflussen.“ Andere OECD-Staaten seien hier wesentlich weiter.

Der Berliner Bildungsforscher Gerd Gigerenzer glaubt, dass sich schon an den Lehrplänen für den Mathematikunterricht erkennen lässt, warum die Deutschen so schlecht mit Geld umgehen können: „Zu viel Geometrie, zu wenig Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.“

Quelle: „Das Unvermögen“, DER SPIEGEL Nr. 8/2016, S. 16



“



HANSA macht Schule!

Englisch (möglicher LK ab Jahrgangsstufe 12)

Zunächst werden in der Jahrgangsstufe 11 die unterschiedlichen Vorkenntnisse im Fach Englisch angeglichen und potentielle Defizite ausgeglichen. Die thematischen Schwerpunkte des Unterrichts richten sich am wirtschaftlichen Profil unserer Schule aus, ohne klassische Qualifikationen zu vernachlässigen: Dokumente übersetzen oder erstellen, Gespräche mit Geschäftspartnern führen, Präsentationen vorbereiten, E-Mails und Briefe verfassen. Aber auch die Beschäftigung mit Romanen und anderen bekannten Textformen spielt eine bedeutsame Rolle. So fördert der Englischunterricht im Wirtschaftsgymnasium die kommunikativen Fähigkeiten auf vielfältige Weise. Unser Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler für den internationalen Arbeitsmarkt zu qualifizieren. Die Fremdsprache Englisch stellt hier eine wichtige Säule auf dem Weg zur Ausbildung europaweit einsetzbarer Mitarbeiter dar.

Spanisch

Schülerinnen und Schüler, die mit Spanisch im ersten Jahr des Wirtschaftsgymnasiums beginnen, zeigen schon nach kurzer Zeit gute Erfolge im Gebrauch der Sprache. Diese Erfolgserlebnisse werden dazu genutzt, bereits im zweiten Jahr Geschäftsbriefe und auch private Korrespondenz in Spanisch zu verfassen. Daneben liegt der Fokus des Unterrichts auf der Bewältigung von alltäglichen Sprechsituationen: Telefongespräche, Bestellungen in Restaurants, Lesen und Diskutieren tagesaktueller Texte. Auch Themen aus dem Landeskundebereich verschiedener spanischsprachiger Länder gehören dazu, was zu einer intensiven Auseinandersetzung mit Sprache und Kultur dieser Länder führt. Wer etwas Spaß an Neuem mitbringt, darf sich darauf freuen, schon bald selbst Unterhaltungen in der Sprache von Picasso, Shakira und Lionel Messi führen zu können.

Literatur

In der Jahrgangsstufe 12 wird das Fach Literatur im Rahmen des Differenzierungsunterrichts von zwei ausgebildeten Theaterpädagogen unterrichtet, die mit den Schülerinnen und Schülern ein geeignetes Theaterstück auswählen, es erproben und am Ende des Schuljahres im Rahmen einer Projektwoche aufführen. Diejenigen Schülerinnen und Schüler, die ihre Stärken eher im medialen Bereich sehen, können alternativ ihre kreative Ader in Form von Audio- oder Videoproduktion weiterentwickeln. Dabei werden auch die innovativen technischen Möglichkeiten des zuvor im Mathematikunterricht eingeführten iPads intensiv genutzt.

Wirtschaftsinformatik

Dieses Fach hat die Funktion einer Schnittstelle zwischen der oft technisch ausgerichteten Informatik und der anwendungsorientierten Betriebswirtschaftslehre. Es vermittelt die im Beruf oft geforderte Medien- und Präsentationskompetenz durch EDV-gestützte Auswertung und richtet kaufmännische Unterrichtsinhalte wirtschafts- und praxisnah aus. Themen sind dabei unter anderem:

- Einführung in den Umgang mit dem PC und das Training mit kaufmännischer Standardsoftware
- Projekte planen, organisieren, durchführen, präsentieren, reflektieren und optimieren
- Arbeit mit Datenbanksystemen (SQL)
- Anpassung einer Software an betriebliche Prozesse
- Objektorientierte Programmierung: Entwicklung von Programmstrukturen und deren Anwendung (Java)



Inhalte ausgewählter Fächer

Die Währung in der Krise? – Trübe Konjunkturaussichten? – Warum verschmutzen wir die Umwelt trotz besseren Wissens? – Rekordgewinne hier, Insolvenzen dort?

Der Unterricht am Wirtschaftsgymnasium zeigt den Schülerinnen und Schülern, welcher Zusammenhang zwischen ökonomischen Fragen und ihrem Alltag besteht. In einer immer komplexer werdenden Welt sind Wirtschaftskennnisse wichtiger Bestandteil der Allgemeinbildung. Wer die Gesellschaft verstehen und gestalten will, benötigt ökonomisches Wissen. Aber auch für eine zukünftige Ausbildung oder ein wirtschaftlich ausgerichtetes Studium ist das Verständnis solcher Zusammenhänge unerlässlich

Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen und Controlling (BWRE)

Dieses Fach ist der Profil bildende Leistungskurs des Wirtschaftsgymnasiums bereits ab Jahrgangsstufe 11. Ausgangspunkt ist das Unternehmen und seine Einbettung in das gesamtwirtschaftliche System.

Die Schülerinnen und Schüler lernen im Rahmen des BWRE-Unterrichts Methoden und Modelle kennen, um die in einem Unternehmen anstehenden Entscheidungen sachgerecht treffen zu können. Die verschiedenen Prozesse werden am Beispiel eines Industriebetriebes erarbeitet. Dabei betrachtet man unter anderem folgende Bereiche:

- Abwicklung von Kundenaufträgen
- Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung
- Marketing
- Investition und Finanzierung
- Jahresabschluss und Bilanzanalyse

Auch am PC und mit Gesetzestexten wird immer wieder gearbeitet, Praktika und Betriebsbesichtigungen unterstützen realitätsnah den Schulunterricht.

Die im Rahmen dieser Themengebiete vermittelten Fähigkeiten und Kenntnisse stellen eine sehr gute Qualifikation und Vorbereitung für ein BWL-Studium oder eine kaufmännische Ausbildung dar.

Volkswirtschaftslehre (VWL)

Im VWL-Unterricht werden Themen behandelt, die den Blick nicht auf das einzelne Unternehmen, sondern die gesamte Volkswirtschaft richten, z.B.:

- Was ist ein Markt?
- Wie kommt der Preis einer Ware zustande?
- Welche Funktion hat das Geld in der Marktwirtschaft?
- Wie lässt sich die Konjunktur beeinflussen?
- Welche Aufgaben hat die Europäische Zentralbank?
- Was bedeutet Globalisierung?

Aktuelle Ereignisse bieten immer wieder Anlass, sich mit diesen Inhalten zu befassen. Dabei werden die Schülerinnen und Schüler schrittweise an ökonomische Denkweisen und Zusammenhänge sowie an das Verstehen von Fachartikeln herangeführt.

Deutsch (möglicher LK ab Jahrgangsstufe 12)

Im Deutschunterricht werden bekannte Inhalte aus dem Bereich der Sekundarstufe I aufgegriffen und vertieft. In der Auseinandersetzung mit journalistischen Texten, mit politischer Lyrik und gesellschaftskritischen Dramen und Romanen entwickeln die Schülerinnen und Schüler unter anderem ihre kommunikativen Fähigkeiten weiter. Dabei nähert man sich aber den unterschiedlichen Textformen nicht nur rein analytisch, es bieten sich zudem zahlreiche Möglichkeiten einer kreativen Textausgestaltung wie etwa das Verfassen von Essays und Leserbriefen.

Mathematik (möglicher LK ab Jahrgangsstufe 12)

Die von Schülerinnen und Schülern oft gestellte Frage „Wofür brauche ich Mathe eigentlich?“ wird hier endlich beantwortet. Wir beschäftigen uns z.B. mit mehrstufigen Produktionsprozessen, Kostenabwägungen, Qualitätsprüfungen, Produktlebenszyklen, Gewinnerwartungen oder Marktmodellen auf der Basis der drei klassischen Gebiete der Oberstufen-Mathematik: Differenzial- und Integralrechnung, Stochastik und Lineare Algebra. Die Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung überprüfen wir in der Jahrgangsstufe 13 bei einem Besuch der Spielbank Dortmund-Hohensyburg. In der Jahrgangsstufe 11 wiederholen wir im Rahmen des Differenzierungskurses „Angewandte Mathematik“ noch einmal die Inhalte des Kaufmännischen Rechnens (z. B. Prozent- und Zinsrechnung) und beschäftigen uns zudem mit der Finanzmathematik (Zinseszins-, Renten- und Tilgungsrechnung).



Ehemalige Schüler blicken zurück

„Nachdem ich die Realschule mit der FOR mit Q-Vermerk abgeschlossen hatte, wollte ich zunächst auf die Höhere Handelsschule wechseln, entschied mich aber nach einem informativen Beratungsgespräch dann doch für das Wirtschaftsgymnasium. Das habe ich nie bereut, denn gerade in der Anfangszeit wurden viele wichtige Inhalte wiederholt, um alle Schüler auf einen gemeinsamen Kenntnisstand zu bringen, was uns damals sehr geholfen hat. Gemeinsam mit mir begann auch mein Zwillingbruder Alexander, der von einem Gymnasium kam, die Jahrgangsstufe 11 am Wirtschaftsgymnasium des Hansa Berufskollegs. Wir haben dann nach drei manchmal stressigen, aber doch ganz tollen Jahren dort das Abitur mit genau der gleichen Durchschnittsnote bestanden (Zwillinge eben!) und anschließend beide eine kaufmännische Ausbildung begonnen, mein Bruder als Bankkaufmann und ich als Industriekaufmann. Dabei waren die Kenntnisse aus dem Wirtschaftsgymnasium sehr hilfreich und wir besuchten auch als Auszubildende weiter das Hansa Berufskolleg. Die schöne Zeit dort werden wir nie vergessen.“

Sebastian Lange (Abiturjahrgang 2012)

„Gerne denke ich an meine Zeit am Hansa Berufskolleg zurück. Schon früh an wirtschaftlichen Themen interessiert, wechselte ich nach der zehnten Klasse vom Gymnasium auf das Hansa Berufskolleg. Neben spannenden Fächern erwartete mich eine nette und persönliche Atmosphäre. Der Unterricht in kleinen Klassen und mit Lehrern, die individuell auf jeden Schüler eingingen, war eine ganz neue Erfahrung für mich. Auch im Hinblick auf fachliche Themen erwies sich der Schulwechsel als die richtige Entscheidung. In meinem anschließenden BWL-Studium in Münster war es mir eine große Hilfe, viele Themengebiete bereits zu kennen und die betriebswirtschaftliche Denkweise verinnerlicht zu haben. Den krönenden Abschluss der Schulzeit bildete unser stimmungsvoller Abiball mit feierlichem Ambiente und unterhaltsamem Rahmenprogramm.“

Henrike Clemens (Abiturjahrgang 2009)

„Nach der zehnten Klasse eines allgemeinbildenden Gymnasiums entschied ich mich, zum Wirtschaftsgymnasium am Hansa Berufskolleg zu wechseln. Hier stand der ökonomische Schwerpunkt im Vordergrund und es ergaben sich inhaltliche Schnittmengen zwischen den einzelnen Fächern. Grundlegende betriebswirtschaftliche Problemstellungen wurden zum Beispiel auch in der Mathematik oder Datenverarbeitung thematisiert. Mir kam diese Art des Unterrichtes sehr entgegen, fördert sie doch die Betrachtung der Inhalte aus verschiedenen Blickwinkeln, so dass grundlegende Zusammenhänge deutlicher hervortreten. Nach dem Abitur habe ich mich dann aber für ein Studium der Physik entschieden und in diesem Fachbereich anschließend auch promoviert. Heute arbeite ich als Physiker im Bereich Forschung und Entwicklung bei einem mittelständischen Unternehmen in Norddeutschland.“

Dr. Felix Mertens (Abiturjahrgang 2003)

„Mich hat neben der inhaltlichen Komponente vor allem das breit gefächerte Angebot an außerschulischen Aktivitäten beeindruckt, das wir am Wirtschaftsgymnasium wahrnehmen konnten. Dazu zählten fachgebundene Exkursionen wie die individuellen „Uni-Schnuppertage“ an der TU Dortmund und mehrere interessante Betriebsbesichtigungen in Unternehmen der Region, aber auch die tolle Jahrgangsstufenfahrt. Vor unserer Ski-Tour nach Südtirol war ich als absoluter Sommermensch und Ski-Anfänger zunächst sehr skeptisch. Ich konnte mir kaum vorstellen, dass ich in nur wenigen Tagen sicher die verschneiten Pisten herunterfahren sollte. Doch genau so kam es und die erste gemeinsame Klassenfahrt entpuppte sich als eines der absoluten Highlights unserer Schulzeit. In der Gemeinschaft entstanden zudem völlig neue und wirklich gute Freundschaften. Insgesamt habe ich viel gelernt am Wirtschaftsgymnasium und behalte die Schulzeit in bester Erinnerung. Beruflich möchte ich langfristig mit meiner Stimme erfolgreich sein und nach zunächst einem Jahr Deutschland-Tournee mit einer A-cappella-Band anschließend Gesang studieren.“

Joyce-Lynn Lella (Abiturjahrgang 2016)

„Nach meinem Abitur am Wirtschaftsgymnasium begann ich ein duales Studium bei der thyssenkrupp Materials Services GmbH in Essen. Durch die Kombination von Ausbildung zum Kaufmann im Groß- und Außenhandel mit der Fachrichtung Außenhandel sowie Studium zum Bachelor of Arts in Business Administration konnte ich meine theoretischen Kenntnisse direkt in die Praxis umsetzen und somit ins Unternehmen einbringen. Das Wirtschaftsgymnasium hat mich optimal auf die Ausbildung und das Studium vorbereitet. Ich war vielen Mitschülern und Kommilitonen einen großen Schritt voraus. Diese hatten auf dem „normalen“ Gymnasium noch nie etwas von BWL, VWL oder Finanzmathematik gehört. Unterm Strich hatte ich einen deutlich geringeren Lernaufwand bei den Klausuren in der Universität und der Berufsschule. Deshalb profitiere ich noch heute vom Besuch des Wirtschaftsgymnasiums.“

Jan Garnebode (Abiturjahrgang 2013)

„Jeder Schüler braucht ein iPad“

Das forderte Herbert Henzler, lange Jahre Deutschland-Chef der Unternehmensberatung McKinsey und Berater der bayerischen Staatsregierung in Fragen der Bildungs- und Technologiepolitik, in einem Interview mit dem Münchner Merkur. Nach Henzlers Auffassung verschlafen die Schulen die digitale Revolution. Am Wirtschaftsgymnasium des Hansa Berufskollegs ist Henzlers Forderung aber bereits Realität.

Vor einigen Jahren hat das Ministerium für Schule und Weiterbildung in NRW die Nutzung grafikfähiger Taschenrechner (GTR) bzw. eines Computer-Algebra-Systems (CAS) für die gymnasiale Oberstufe verbindlich vorgegeben. Das Handling grafikfähiger Taschenrechner ist allerdings – bedingt z.B. durch kleine Bildschirme und unübersichtliche Tastaturen – nicht sehr komfortabel und die Anschaffung recht teuer. Überdies sind die Rechner für die Schülerinnen und Schüler später in Studium oder Beruf kaum noch sinnvoll nutzbar. Daher hat sich das Hansa Berufskolleg schon vor Jahren entschlossen, im Wirtschaftsgymnasium iPads einzuführen.

Die von den Schülerinnen und Schülern selbst anzuschaffenden Tablets, für die wir auf Antrag eine zinslose Kreditfinanzierung über unseren Förderverein ermöglichen, sind zwar teurer als die entsprechenden Taschenrechner, bieten aber ungleich mehr. Die Schülerinnen und Schüler werden mit einem zukunftssträchtigen Medium vertraut gemacht, das sie außer in Mathematik auch in anderen Fächern einsetzen können. Das geschieht etwa bei der Nutzung digitaler Schulbücher, was die tägliche Mitnahme mancher herkömmlicher Fachbücher entbehrlich macht. Digitale Wörterbücher in den Fremdsprachen sind auf diese Weise ebenfalls verfügbar und nicht zuletzt ist das iPad wertbeständig und zudem privat sinnvoll zu nutzen – auch noch nach dem Abitur, z.B. in Ausbildung oder Studium.

Im Fach Mathematik kann das Computer-Algebra-System, das von der Schule finanziert und den Schülern als App bis zum Abitur zur Verfügung gestellt wird, wegen des großen Bildschirms und des einfachen Handlings sehr gut im Unterricht genutzt werden. Die zugehörige technische Infrastruktur, an der die Einführung eines Tablets sonst häufig scheitert, ist an unserer Schule komplett vorhanden. So erleichtern z.B. Dokumentenkameras in allen Räumen des Mathematik-Unterrichts die Einführung in die CAS-App erheblich. Zudem besitzt jeder Klassenraum einen Multimedi-arbeitsplatz, der jederzeit einsetzbar ist, und einen fest installierten Beamer, der eine unmittelbare Visualisierung des Unterrichtsmaterials möglich macht.

Darüber hinaus verfügt das Hansa Berufskolleg über 12 Computerräume mit ca. 330 ThinClients und 160 iMacs – und dieses technische Equipment wird permanent aktualisiert. Die so ausgestatteten Schülerarbeitsplätze sind schnell online und werden zentral verwaltet. Ferner steht interessierten Schülerinnen und Schülern ein Selbstlernzentrum mit 12 iMacs sowie Internetzugang im gesamten Gebäude zur Verfügung. Außerdem sind wir verknüpft mit dem Schulportal PeP des Kreises Unna. Das durch professionelle Firewalls geschützte Portal bietet allen am Schulleben Beteiligten eine eigene sichere elektronische Arbeitsumgebung mit unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten. Das Microsoft-Office-Paket, Java-Programmierungsumgebungen sowie weitere kaufmännische und mathematische Programme sind installiert und stehen zur Verfügung.



Übergabe der Abiturzeugnisse durch Landrat Michael Makiolla und Schulleiter Günter Schmidt



Erfolgreiche Abiturienten bei ihrer Abschlussfeier



Uni-Praktikum an der TU Dortmund



25 Jahre Abitur / Klassentreffen Abiturienten 1991



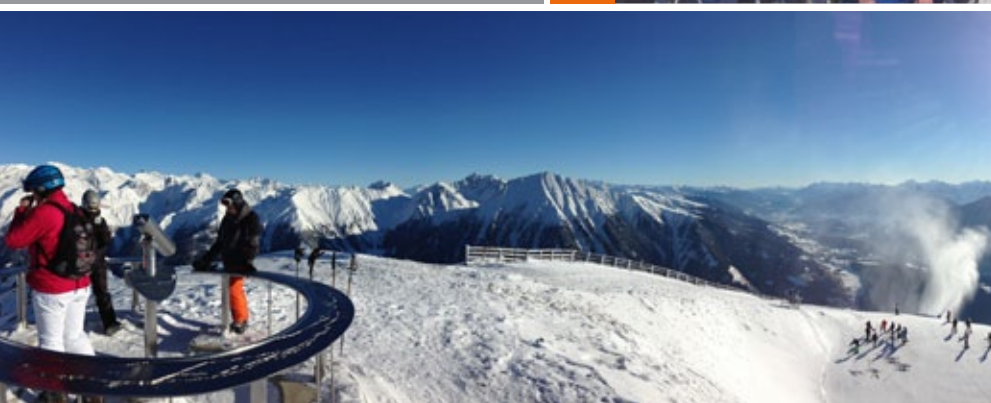
Events & Exkursionen



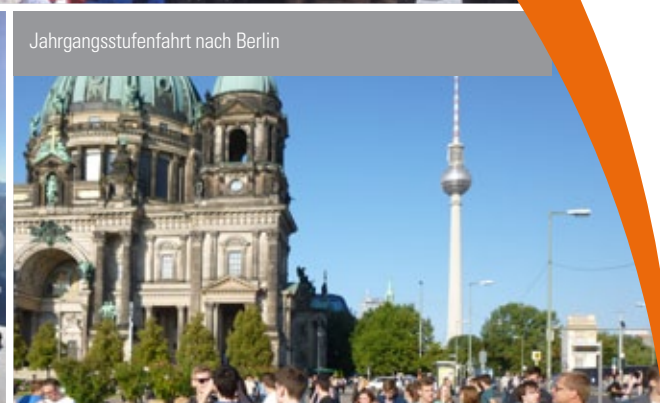
In der Spielbank Hohensyburg



Ski-Jahrgangsstufenfahrt nach Meransen/Südtirol



Im Skigebiet von Meransen



Jahrgangsstufenfahrt nach Berlin

So machen wir Einsteiger zu Aufsteigern.

Aurubis sucht Auszubildende mit Ambitionen.

Wer hoch hinaus will, ist bei Aurubis genau richtig! Bei Europas größtem Kupferproduzenten erwarten dich zahlreiche Ausbildungsberufe mit glänzenden Aussichten – vom Chemikanten bis zum Verfahrensmechaniker. Individuelle Förderprogramme, Auslandsaufenthalte und viele andere Angebote bieten dir die perfekte Startrampe in eine erfolgreiche Zukunft.

Bewirb dich für eine Ausbildung bei Aurubis:
www.aurubis.com/karriere



Aurubis Lünen bildet 2017 aus:

- Industriemechaniker/in
- Mechatroniker/in
- Elektroniker/in für Automatisierungstechnik
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Chemikant/in



WARUM IST DAS WASSER SO ROT? UND WAS HAT DAS MIT DELFINARIEN ZUTUN?



WWW.SEASHEPHERD.DE



Durchstarten zum Traumjob



Die Firma Nirotec GmbH & Co. KG ist Hersteller und Händler von Fittings, Rohrbogen, Flanschen, Rohren und Sonderteilen. Als zukunftsorientiertes mittelständisches Unternehmen legen wir großen Wert auf die Ausbildung unserer eigenen Nachwuchskräfte.

Wir bieten jungen Menschen eine fachlich qualifizierte Ausbildung mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten. Du bist aufgeschlossen, zielstrebig, technisch interessiert und offen für Neues?

Dann bewirb Dich bei uns für einen der folgenden Ausbildungsberufe:

- **Bürokaufmann / -frau**
- **Kaufmann / -frau im Groß- und Außenhandel**
- **Fachkraft für Lagerlogistik**
- **Werkzeugmechaniker/in**

Deine kompletten Bewerbungsunterlagen sende bitte an:

judith.liskatin@nirotec.de oder postalisch an

Nirotec GmbH & Co. KG, z.Hd. Judith Liskatin, Max-Planck-Straße 35, 59423 Unna

Detaillierte Informationen über unser Unternehmen findest Du unter www.nirotec.de



Willkommen im Team



Wir suchen Azubis!

Ausbildungsstart: im August eines jeden Jahres

Ihre Chance: Es liegt in Ihrer Hand. Gestalten Sie aus Ihrem Schulabschluss Ihren ganz persönlichen Werdegang.

Ihre Aufgabe: Sie lernen bei uns den Alltag im Handel kennen und sorgen gemeinsam mit Ihrem Team dafür, dass sich unsere Kunden wohl fühlen – entweder direkt in einer KIK-Filiale oder indirekt durch einen Einsatz in verschiedenen Abteilungen der Europazentrale in Bönen.

Ihre Theorie: Die Vermittlung der theoretischen Ausbildungsinhalte für die IHK Prüfung übernimmt das Hansa-Berufskolleg in Unna.

Ihr Profil: Kik hat für jeden Schulabschluss ein entsprechendes Berufsbild im Angebot. Wählen Sie aus attraktiven Ausbildungsberufen – entweder im Filialbereich mit direktem Kundenkontakt oder im Bürobereich innerhalb unserer Zentralverwaltung. Um sich für unsere Ausbildung zu qualifizieren, sollten Sie Interesse an Mode und Wirtschaft haben sowie Freude am Umgang mit Menschen. Wenn das auf Sie zutrifft, sind Sie bei uns genau richtig!

Bewerben Sie sich als (m/w)

- Verkäufer
- Kaufmann im Einzelhandel
- Kaufmann im Groß- und Außenhandel
- Kaufmann für Büromanagement
- oder lernen Sie Kik durch ein Praktikum kennen.

Ihre Bewerbung:

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer ANZ 2234 an: ausbildung@kik.de oder: Kik Textilien und Non-Food GmbH Abteilung Aus- und Fortbildung Siemensstr. 21 · 59199 Bönen

kik Der Chancengeber

Weitere Infos auf www.kik.de/karriere



Teamplayer gesucht – JDT bildet aus

JDT wurde 1819 gegründet und ist heute mit rund 220 qualifizierten Mitarbeitern ein weltweit führender Hersteller kompletter Kettensysteme und Zubehör für Bergbau und Industrie sowie Systemintegrator von Robotern in der Industrieautomation.

Seit Jahrzehnten bilden wir in unterschiedlichen Berufszweigen aus. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten bereits während der Ausbildung garantieren die beste Vorbereitung auf das Berufsleben.

Für die Ausbildung in folgenden Berufen stellen wir ein

Gewerblich / technischer Bereich:

- » Industriemechaniker/-in
- » Zerspanungsmechaniker/-in
- » Elektroniker/-in
- » Werkstoffprüfer/-in

Kaufmännischer Bereich:

- » Industriekauffrau/-mann

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Für den gewerblich/technischen Bereich

J.D.Theile GmbH & Co. KG
z. Hd. Herrn Strumpf
Postfach 1829
58239 Schwerte

Für den kaufm. Bereich

J.D.Theile GmbH & Co. KG
z. Hd. Herrn Muchowski
Postfach 1829
58239 Schwerte

J. D. Theile GmbH & Co. KG
Letmather Strasse 26 – 45,
58239 Schwerte/Germany
www.jdt.de



SARIA®

Aufbruch, Wandel, Expansion.

HAUPTVERWALTUNG SELM



Die SARIA-Gruppe ist ein international erfolgreicher Dienstleister für die Land- und Ernährungswirtschaft, der als Produzent von neuen Energien und als Hersteller von Qualitätserzeugnissen für die menschliche Ernährung, die Tierernährung, die Aquakultur und industrielle Anwendungen tätig ist. 8.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen arbeiten in 19 Ländern an über 180 Standorten für unser Unternehmen.

Wir suchen für unsere Hauptverwaltung in 59379 Selm motivierte Menschen, die sich mit vollem Engagement ihrer Ausbildung widmen.

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w)

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w) mit Abschluss Bachelor of Arts

Ihre Chance:

- Sie absolvieren eine abwechslungsreiche Ausbildung in einer zukunftsorientierten Branche
- Sie erwarten vielfältige Aufgaben in einem erfolgreichen, international tätigen Familienunternehmen
- Wir bieten sehr gute Übernahmechancen und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Zusätzliche Informationen:

- Bitte bewerben Sie sich mit Ihrem persönlichen Anschreiben, Ihrem Lebenslauf, den letzten 2 Schulzeugnissen sowie möglichen weiteren Unterlagen auf saria.de

SARIA A/S GmbH & Co. KG
Personalabteilung // Monika Potthoff // saria.de

IKEA ist ein Teil deines Lebens.

Hej, mach das zum Beruf!

Ausbildung bei IKEA im Einrichtungshaus Kamen.

IKEA ist mehr als ein Einrichtungshaus: Wir sind auch ein Designunternehmen, eines der größten Gastronomieunternehmen Deutschlands, ein Logistikkonzern und Servicedienstleister. Deshalb kannst du bei uns etwas mehr lernen – und viel mehr werden! Schau gleich mal rein und finde heraus, welche Ausbildung zu dir passt:

- Kaufmann/-frau im Einzelhandel
- Gestalter/-in für visuelles Marketing
- Fachkraft für Systemgastronomie

Wir freuen uns auf deine Bewerbung für das IKEA Einrichtungshaus in Kamen www.ikea.de/jobs



© Inter IKEA Systems B.V. 2016

++ TOLLE BERUFE BEI DER EGV|AG ++

WIR BILDEN AUS ZUM/ZUR:

- Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- Berufskraftfahrer/-in
- Fachkraft für Lagerlogistik

Ob Praktikum, Ausbildung oder ein duales Studium... Gestalte mit uns Deine Zukunft und freu Dich auf:

- ☑ einen sicheren Arbeitgeber mit guten Übernahmechancen
- ☑ interne Förderungen und Weiterbildungen
- ☑ interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- ☑ zusätzliche betriebliche Sozialleistungen (Weihnachts- und Urlaubsgeld)
- ☑ eine leistungsgerechte Vergütung
- ☑ ein freundliches Arbeitsklima und ein Klasse Team
- ☑ eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Projekte



Kontakt
EGV|AG · Frau Spielmann
Werler Straße 42 · 59423 Unna
Tel.: 02303/94201561



Klasse! Bei uns wirst Du nicht nur gefordert, sondern auch gefördert!

Wir sind ein super Team. Bei dem tollen Betriebsklima macht die Arbeit Spaß!



THERMO SENSOR
individuell • innovativ • kundenorientiert

Eine Ausbildung bei Thermo Sensor ist abwechslungsreich und anspruchsvoll! Sie können mit viel Engagement und Verantwortung aktiv die Entwicklung unseres Unternehmens mitgestalten. Wir sind ein dynamisches, erfolgreiches Familienunternehmen mit circa 150 Mitarbeitenden: seit 1994 entwickeln und produzieren wir Temperatursensoren, die weltweit auf allen Kontinenten zum Einsatz kommen. Wir bieten Ihnen eine professionelle Ausbildung mit Zukunft – unsere Übernahmequote liegt bei fast 100% und bei entsprechenden Leistungen bieten wir nach der Ausbildung auch berufsbegleitende Studien und Weiterbildungen an.

Wir bieten folgende Ausbildungsplätze:

- Technische/r Produktdesigner/-in
- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Industriekaufmann/-in

Wir bieten Ihnen tolle Ausbildungs- und Aufstiegschancen in einem spannenden Arbeitsumfeld. Voraussetzung ist ein guter mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur. Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Thermo Sensor GmbH
Frau Christina Belletz
Siemensstraße 36
D-59199 Bönen

Tel.: 0 23 83 - 92 102 0
Fax: 0 23 83 - 92 102 99
christina.belletz@thermo-sensor.de
www.thermo-sensor.de

Wir, die Salzgitter Mannesmann Stahlservice GmbH, bilden an unserem Standort in Schwerte in den folgenden Berufen aus:

- Industriekaufmann/-frau (mit der Möglichkeit eines dualen Studiums)
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Fachlagerist/in

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.salzgitter-ssc.de

Ihre Ansprechpartnerin in unserem Hause ist Frau Nina Köhler:
nina.koehler@salzgitter-ssc.de oder 02304/944-127

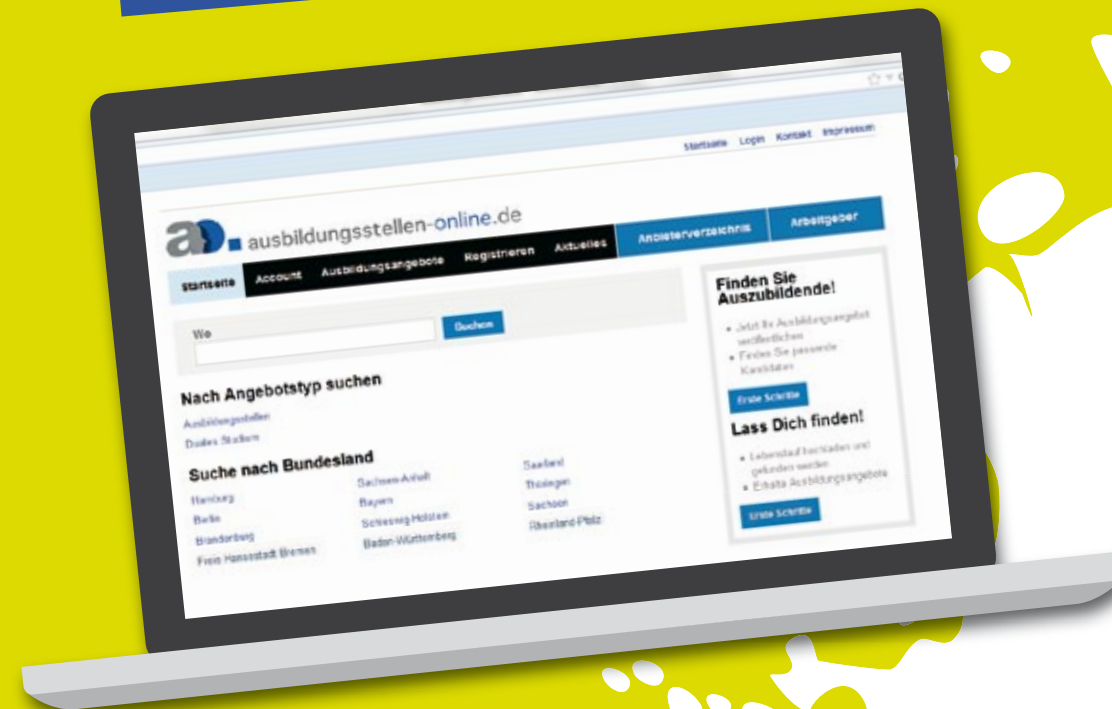
Wir freuen uns sehr über Ihre Bewerbung!

Salzgitter Mannesmann Stahlservice GmbH
Emil-Rohrmann-Str. 22, 58239 Schwerte, Germany



FINDE DEINEN AUSBILDUNGSPLATZ JETZT!

www.ausbildungsstellen-online.de



a. ausbildungsstellen-online.de

HANSA BERUFSSKOLLEG UNNA

Europaschule in NRW

Platanenallee 41 - 43
59425 Unna

Tel: 0 23 03 / 27 12 43
Fax: 0 23 03 / 27 23 99

E-Mail: wilhelm.volle@hansa-berufskolleg-unna.de
www.hansa-macht-schule.de

 Hansa Berufskolleg Unna



Konzeption, Grafik, Anzeigen

huhle media GmbH

Zimmerstr. 55
10117 Berlin

Tel: 0 30 / 8 14 59 2 300
Fax: 0 30 / 8 14 59 2 4100

www.huhle-media.de

joséCARRERAS
LEUKÄMIE-STIFTUNG



Ohne die Unterstützung der Inserenten wäre diese Broschüre nicht möglich gewesen. Wir danken insbesondere den Unternehmen, die sich aktiv für den Erhalt einer vielfältigen Schullandschaft engagieren. Von den Erlösen jeder einzelnen Anzeige in der Publikation fließt ein Teil an die José Carreras Leukämie-Stiftung und ein Teil an die Organisation SEA SHEPHERD.

Redaktion

Wilhelm Volle, StD
Oberstufenkoordinator

IMPRESSUM

