

Oberstufenzentrum
Gebäude – Umwelt – Technik

Berufsschule
Berufsfachschule
Fachoberschule
Berufsoberschule
Berufliches Gymnasium



Gemeinsam für deine Zukunft!





Hier beginnt Deine berufliche Zukunft – jetzt!

Die Max-Taut-Schule verfügt über vielfältige Kompetenzen und stellt sich als verantwortungsbewusstes Bildungs- und Ausbildungszentrum in den Dienst der Lernenden. Unsere Aufgabe sehen wir darin, junge Menschen auf die Veränderungen am Arbeitsmarkt und damit auf aktuelle und zukünftige Anforderungen für die berufliche Karriere optimal vorzubereiten.

Neue Bildungskonzepte und die Berücksichtigung des schnelllebigen Technologiewandels prägen unsere fachliche und pädagogische Arbeit. Gerade mit Blick auf die Herausforderungen der Energiewende in Deutschland spielen hierbei die Gebäude- und Umwelttechnik eine zentrale Rolle. Wir setzen die Erfahrungen, das Wissen und das Können aller in der Max-Taut-Schule Tätigen ein, um die Jugendlichen erfolgreich auf ihre Zukunft vorzubereiten. Deren konkrete Ausgestaltung ist nicht vorgegeben, sondern kann auf der Grundlage von gemeinsamem Lernen und Handeln mitgestaltet werden.





Wir zeigen Profil

Liebe Leserinnen und Leser!

Im Mittelpunkt steht für uns immer der Erfolg unserer Schülerinnen und Schüler. Durch die hohe Qualität unserer Bildungsdienstleistungen sorgen wir für die Zufriedenheit der Lernenden, der Ausbildungsbetriebe, der Eltern und der Gesellschaft. Mit unserem Wissen und Können wollen wir die Jugendlichen fit für eine erfolgreiche berufliche Karriere machen.

Unser breit gefächertes Bildungsprogramm, die hohe Fachkompetenz der Lehrerinnen und Lehrer sowie ein starker Praxisbezug bilden hierfür eine solide Grundlage. Zurzeit besuchen rund 2.600 junge Menschen (sowohl Auszubildende als auch Schüler) unsere Schule. Für ihre professionelle Betreuung stehen circa 130 Mitarbeiter zur Verfügung. Die Max-Taut-Schule hat sich in Berlin als Oberstufenzentrum Gebäude – Umwelt – Technik durch ein umfassendes Bildungsangebot einen Namen gemacht. Unser Lehrangebot deckt heute sämtliche Aufgaben und Bereiche rund um die Gebäude- und Umwelttechnik ab.

Die Max-Taut-Schule ist personell und technisch bestens ausgestattet, um die Aufgaben der Zukunft zu meistern. Davon profitieren alle, vor allem aber die Schülerinnen und Schüler. Wir bieten Interessierten – entsprechend ihrer schulischen Qualifikation – einen nahtlosen Übergang in die Bildungsgänge des Oberstufenzentrums.

Unser Schulgebäude hat eine offene Architektur und helle Klassenräume mit modernster Ausstattung, eine eigene Cafeteria und Pausenbereiche zur Erholung. Schülerinnen und Schüler erwarten an der Max-Taut-Schule somit beste Rahmenbedingungen für ein erfolgreiches Lernen, das auch Spaß macht. Unsere Lehrgänge und -inhalte sind optimal auf die aktuellen Anforderungen des Bildungsmarktes zugeschnitten. Falls Sie uns noch nicht kennen, besuchen Sie uns und verschaffen Sie sich persönlich einen Eindruck!

Ihr Michael Nitsche
Schulleiter der Max-Taut-Schule

AUSBILDUNGSZENTRUM  **AZ**
HEIZUNG-KLIMA-SANITÄR BERLIN UND BRANDENBURG E.V.
Haynauer Straße 56A · 12249 Berlin · Tel.: 0 30 / 7 75 10 44 · Fax: 0 30 / 7 76 10 73

Überbetriebliche Ausbildung in folgenden Berufen (m/w):

- Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs und Klimatechnik
- Anlagenmechaniker / Rohrsystemtechnik
- Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Mechatroniker für Kältetechnik
- Technischer Systemplaner (Praktikum im 2. Lehrjahr)



info@azhks.de
www.azhks.de

Wegweiser

1

DEIN ZIEL?
Berufsbildungsreife/MSA

UNSER WEG ZUM ZIEL!

In 1 Jahr kannst Du bei uns Deine BBR/erweiterte BBR und Deinen MSA erwerben sowie in verschiedene interessante Berufsfelder reinschnuppern

2

DEIN ZIEL?
Berufsbildung

UNSER WEG ZUM ZIEL!

In 3 bis 3,5 Jahren kannst Du bei uns ganz praxisorientiert Deinen Gesellen in ganz verschiedenen Ausbildungsberufen aus den Feldern der Gebäude- und Versorgungstechnik erwerben

3

DEIN ZIEL?
Fachabitur/Abitur

UNSER WEG ZUM ZIEL!

In 1 bis 3 Jahren kannst Du bei uns Dein Abitur oder Dein Fachabitur erwerben und, wenn Du magst, Deinen Schwerpunkt in dem spannenden Feld des Technischen Designs und Projektmanagements setzen

...SCHON HEUTE

AN MORGEN DENKEN!

NIII
NENDZA
Heizung Sanitärtechnik GmbH

Wir bieten Ihnen als zuverlässiger Arbeitgeber eine Zukunft in unserem Unternehmen. Unser erfahrenes Team begleitet Sie auf dem Weg der Ausbildung und macht Sie zu einem Fachmann rund um das Thema Haustechnik. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Erfahren Sie mehr unter** www.nendza-gmbh-berlin.de

NENDZA Heizung Sanitärtechnik GmbH · Schnellerstraße 25 · 12439 Berlin · Telefon: 030 / 634 10 90 · E-Mail: info@nendza-hzg-sani.de

INTERESSIERT? ERFAHRE MEHR!

Mehr Informationen findest Du auf den
SEITEN 6-7

INTERESSIERT? ERFAHRE MEHR!

Mehr Informationen findest Du auf den
SEITEN 8-15

INTERESSIERT? ERFAHRE MEHR!

Mehr Informationen findest Du auf den
SEITEN 16-20





Dein Ziel: eine Integrierte Berufsausbildungsvorbereitung

Dauer: 1 Jahr

Teilnehmer: Schülerinnen und Schüler, die nach der zehnjährigen allgemeinen Schulbildung keinen Ausbildungsplatz gefunden haben.

Inhalte: Als Schwerpunktthemen stehen die Versorgungstechnik und Gebäudereinigung im Vordergrund. Durch die Verzahnung von Theorie und Praxis werden die Schülerinnen und Schüler berufsnah an die jeweiligen Handlungsfelder herangeführt. Mehrwöchige Praktika in Ausbildungsbetrieben erhöhen für Absolventen die Chance, nach Abschluss des Bildungsganges in eine Ausbildung übernommen zu werden. Das Lehrerteam unterstützt sie bei der Suche nach geeigneten Praktikumsbetrieben.

Gut zu wissen: Je nach Leistungsstärke erwerben die Teilnehmer die Berufsbildungsreife, die Erweiterte Berufsbildungsreife oder den Mittleren Schulabschluss.



#Guckst Du

FOREVERCLEAN
Erfolgreich anders.

  FOREVERCLEAN
in Bild und Ton
bei YouTube.

www.forever-clean.de

Werde auch Du Teil unseres Teams: info@foreverclean.de

Dein Ziel: ein Berufsqualifizierender Lehrgang

Dauer:	1 Jahr
Teilnehmer:	Schülerinnen und Schüler, die nach der zehnjährigen allgemeinen Schulbildung keinen Ausbildungsplatz gefunden haben.
Inhalte:	Die Versorgungstechnik und die Gebäudereinigung stehen thematisch im Mittelpunkt. Theorie und Praxis sind eng verzahnt, sodass die Schülerinnen und Schüler bestmöglich mit den Handlungsfeldern vertraut gemacht werden. Während des Schuljahres absolvieren sie mehrere Qualifikationsbausteine. Diese bilden den Nachweis für die Kenntnisse und Fertigkeiten, die die Teilnehmer auf dem Gebiet der Versorgungs- und Reinigungstechnik erworben haben. Mehrwöchige Praktika in Ausbildungsbetrieben verbessern die Chance auf einen anschließenden regulären Ausbildungsvertrag. Das Lehrerteam unterstützt die Schülerinnen und Schüler bei der Suche geeigneter Praktikumsbetriebe.
Gut zu wissen:	Je nach Leistungstärke erwerben die Teilnehmer am Ende des Bildungsganges die Berufsbildungsreife oder die Erweiterte Berufsbildungsreife.

Wir bilden aus!



Die GA-tec ist bekannt und etabliert als führendes Unternehmen der Gebäudeausrüstung, Industrieanlagentechnik und des technischen Gebäudemanagements. Über ein deutschlandweites Niederlassungsnetz betreuen wir namhafte Industrieunternehmen sowie private und öffentliche Auftraggeber. Seit Dezember 2008 sind wir innerhalb der Sodexo Unternehmensgruppe die **SPEZIALISTEN FÜR'S GANZE** im technischen Facility Management.

Wir bilden folgende technische Berufe in unserer Niederlassung Berlin aus:

- Anlagemechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w)
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w)
- Technischer Systemplaner Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (m/w)

Machen Sie uns neugierig auf sich und bewerben sich unter www.ga-tec.de/karriere.

sodexo
QUALITY OF LIFE SERVICES



Dein Ziel: Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Inhalte: Der Unterricht erfolgt in 15 Lernfeldern.

Im 1. Lehrjahr: Grundlagen der Installationstechnik und Vermittlung allgemeiner mathematischer und physikalischer sowie ökologisch nachhaltiger Ausbildungsinhalte (z. B. Einführung in Solar-energie – Photovoltaik und Solarthermie)

Im 2. Lehrjahr: Trink- und Abwassertechnik. Es stehen ökologische und ökonomische Inhalte im Mittelpunkt. Die komplette Trinkwasser- und Abwasserentsorgung (für ein Zweifamilienhaus) wird im Rahmen eines konkreten Projektes geplant.

Im 3. Lehrjahr: Verknüpfung mit dem oben beschriebenen Projekt. Die Heizungs- und Lüftungstechnik wird installiert. Ressourcenschonende Technologien stehen im Vordergrund.

Im 4. Lehrjahr: Verknüpfung aller Inhalte zu größeren Projekten unter anderem zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung.

Gut zu wissen: Die Max-Taut-Schule verfügt über moderne Versuchs- und Demonstrationsanlagen für fast alle versorgungstechnischen Inhalte. Schülerinnen und Schüler werden entsprechend ihren individuellen Voraussetzungen gefördert, um die berufliche Handlungskompetenz zu stärken, und können ein sogenanntes Umweltzertifikat erwerben. Nach erfolgreichem Abschluss besteht die Möglichkeit, die Fachhochschulreife zu erlangen oder sich für den in- und ausländischen Arbeitsmarkt zu qualifizieren.



Sanitär | Heizung | Klempner | Klima

INNUNG BERLIN

Anlagenmechaniker/in SHK

Ofen- und Luftheizungsbauer/in

Klempner/in

Behälter- und Apparatebauer/in

Zukunftsberufe!

Schicke uns Deine Bewerbung und wir suchen mit Dir bei unseren Fachbetrieben Deinen Ausbildungsplatz!

SHK – Das Umwelthandwerk

ZEIT ZU
STARTEN

DIE BUNDESWEITE
AUSBILDUNGS-KAMPAGNE
FÜR DAS SHK-HANDWERK

**SHK-Ausbildungszentrum
Berlin**

Grüntaler Str. 62 · 13359 Berlin

Online-Bewerbung:

m.roesch@shk-berlin.de

Weitere Infos:

www.shk-berlin.de



Dein Ziel: Mechatroniker/-in für Kältetechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Inhalte: Der Unterricht erfolgt in 17 Lernfeldern.

Im 1. Lehrjahr: Kältetechnik – Analysieren und Funktionsprüfungen von kälte- und klimatechnischen Anlagen sowie Herstellung kälte- und klimatechnischer Baugruppen und deren Wartung. Elektrotechnik – Kältetechnische Steuerungen analysieren, Stromlaufpläne in zusammenhängender und aufgelöster Darstellung sowie Verdrahtungspläne und Schaltsymbole in bildlicher Darstellung.

Im 2. Lehrjahr: Kältetechnik – Planen, Auswählen und Montieren kältetechnischer Bauteile und Inbetriebnahme von kälte- und klimatechnischen Anlagen. Planung einer Rohrleitungsverlegung. Elektrotechnik – Erstellen von R-I Fließschema und Stromlaufplänen nach DIN-Norm.

Im 3. Lehrjahr: Kältetechnik – Inbetriebnahme fertig montierter Anlagen mit unterschiedlichen Ölrückführsystemen sowie Instandhaltung und Entsorgung kälte- und klimatechnischer Anlagen. Elektrotechnik – Elektronische Regelungen wie Drehzahlregelung, Anlaufentlastung, Herstellung und Inbetriebnahme von Sanft-Anlaufentlastungen sowie Herstellung von normgerechten Schaltplänen.

Gut zu wissen: In allen Lehrjahren werden praxisnahe kälte- und klimatechnische Projekte durchgeführt. Der erfolgreiche Berufsabschluss eröffnet Absolventen weitere Optionen, z. B. eine Zusatzqualifikation zum Meister oder ein Studium in einem einschlägigen Fach.

Du

hast uns gerade noch gefehlt!



Wer sorgt eigentlich für Kohlendioxid- und Energieeinsparung, Umweltschutz und Energieeffizienz? Wer realisiert die Energieeinsparziele der Bundesregierung, die Umweltschutzziele der internationalen Klimakonferenzen? Wie heißen die Berufe, die die Einsparziele in die Realität umsetzen? Im Gebäudebestand und bei Neubauten ist es die Branche der technischen Gebäudeausrüstung. In Potsdam sind wir, die Firma ST Gebäudetechnik, dafür seit Anfang 1993 am Start. Umgesetzt werden Projekte in Planung, Ausführung und Service für Industrieanlagen, Krankenhäuser, Forschungseinrichtungen, Freizeitanlagen, Wohn- und Geschäftshäuser sowie Büro- und Verwaltungsgebäude. Auch auf dem Gebiet energieeffizientes Bauen hat sich ST Gebäudetechnik spezialisiert. Das was uns ausmacht, ist zugleich das Problem: Unsere Technik ist nahezu unsichtbar, das ist unsere größte Stärke! Unsere unscheinbare Technik ist Beweis für höchste Komplexität, ungebremsste Innovationskraft und Flexibilität für Individualität und Integration in die Architektur.

ST KÄLTE
KLIMA
WÄRME
GEBÄUDETECHNIK GMBH



Anlagenmechaniker/in Sanitär, Heizung, Klima

Du bist Spezialist für behagliches Klima

Als Anlagenmechaniker/in SHK kümmerst Du dich um die Lüftungs- und Klimatechnik sowie der dazugehörigen Energieversorgung in den Neubauvorhaben der Region als auch bei der energetischen Sanierung im Bestand. Unser Ziel ist es u.a. die Potsdamer Leitbauten mit Technik auszustatten. Hilf mit!

Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik

Du bist Spezialist für Steuerungs- und Regelungstechnik

Als Elektroniker/in für Energie und Gebäudetechnik bist Du für das einwandfreie Zusammenspiel der komplexen technischen Gebäudeausrüstung verantwortlich. Mit softwarebasierter Steuerungs- und Regeltechnik verknüpfst Du das gesamte Gebäude. Ohne dich läuft gar nichts! Durch deine intelligenten Programmierungen trägst Du zur Energieeinsparung und zum Umweltschutz bei.

Mechatroniker/in für Kältetechnik

Du bist Spezialist der Kältetechnik

Wenn Du Lust auf einen coolen Beruf hast, werde Mechatroniker/in für Kältetechnik! Du berechnest, installierst und reparierst Kälteanlagen für Hotels, für die Lebensmittelindustrie, die Wirtschaft und Forschung. Große Rechenzentren als auch kleine Serverräume sind auf Deine Arbeit angewiesen. Und die Umwelt atmet auf, wenn Du energieeffiziente Anlagen baust.





Dein Ziel: Technische Systemplaner/-in für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Inhalte: Der Unterricht erfolgt in 14 Lernfeldern.

Im 1. Lehrjahr: Grundlagen der technischen Kommunikation und der Metalltechnik.

Im 2. Lehrjahr: Grundlagen und Vertiefung der Ver- und Entsorgung von Gebäuden mit den Medien Wasser und Wärme.

Im 3. Lehrjahr: Grundlagen und Vertiefung der klimatechnischen Ausstattung von Gebäuden sowie Planung von Anlagen zur Erzeugung von Wärme.

Im 4. Lehrjahr: Verknüpfung aller Inhalte zu größeren Projekten, u. a. zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung.

Gut zu wissen: Ein hoher Praxisbezug ist vorhanden. Dazu gehören u. a. die Verknüpfung theoretischer, planerischer Inhalte mit der technisch-zeichnerischen Darstellung (CAD), konkrete Planung von Projekten z. B. anhand von Grundrissplänen. Die Ausbildung kann als Grundlage für ein Studium der Gebäude- und Umwelttechnik an der Beuth Hochschule oder der HTW Berlin genutzt werden.

Für einen coolen Job:

Jetzt starten.



Von Anfang an Geld verdienen und dabei einen „coolen“ Beruf erlernen, der Zukunft hat. Denn nach erfolgreich bestandener Gesellenprüfung bist du eine gefragte Fachkraft und kannst darauf aufbauen. Als Top-Ausbildungsunternehmen im Land Brandenburg freuen wir uns auf deine Initiativbewerbung – mehr Karriere-Informationen findest du unter www.brinkmann-wiehn.de/karriere

Brinkmann & Wiehn Kältetechnik GmbH
 Gewerbepark Meyenburg Nr. 5
 16306 Berkholz-Meyenburg
 Telefon 03332 21 89-0
andrea.brinkmann@brinkmann-wiehn.de

**BRINKMANN
& WIEHN** 

KÄLTETECHNIK | KLIMATECHNIK | LÜFTUNGSTECHNIK | REGELUNGSTECHNIK | KALTWASSESTECHNIK | SCHALTSCHRANKBAU

Dein Ziel: Anlagenmechaniker/-in Industrie

Dauer: 3,5 Jahre

Inhalte: Anlagenmechaniker/-innen arbeiten in Wasserversorgungs- und Entwässerungsbetrieben von Städten und Gemeinden, in Kraftwerken, bei Energieversorgern, Kesselherstellern und großen Industrieunternehmen. Entsprechend vielseitig sind die Lerninhalte. Thematisiert werden u. a. die Herstellung und Wartung von Rohrsystemen und Leitungsnetzen, Klima- und Kesselanlagen sowie Aufgaben des Anlagen-, Apparate- und Behälterbaus sowie der Schweißtechnik. Außerdem geht es um die Verarbeitung von Halbzeugen wie Bleche, Rohre und Profile sowie Prozessabläufe in den Bereichen Kontrolle, Wartung und Reparatur. Auch die Mess- und Regelungstechnik wird behandelt.

Gut zu wissen: Bei guten Leistungen kann die Ausbildungsdauer verkürzt werden. Die Berufsausbildung schließt mit der Facharbeiterprüfung ab. Anschließend ist eine berufliche Fortbildung zum/zur Industriemeister/-in möglich.



Ausbildung mit Zukunft
statt irgendwas mit Medien.

www.ausbildung.bwb.de

www.facebook.com/ausbildung.bwb



Ohne uns läuft nix.



Dein Ziel: Klempner/-in

Dauer: 3,5 Jahre

Inhalte: Klempner sind Fachkräfte für die Blechverarbeitung. Sowohl Titanzink, Kupfer und Aluminium als auch Blei und verzinktes Stahlblech werden von ihnen professionell verarbeitet. Vor allem das Eindecken von Dach- und Wandflächen aus Blechen, das Herstellen von Anlagen zur Dachentwässerung sowie der Entwurf und die Herstellung von Gebrauchs- und kunsthandwerklichen Gegenständen aus Blech gehören zu den Aufgaben eines Klempners. Die hierfür erforderlichen theoretischen und praktischen Inhalte sind Schwerpunkte der Ausbildung. Dazu gehören auch die Herstellung von Lüftungskanälen für lufttechnische Anlagen sowie die Montage von Blitzschutzanlagen.

Gut zu wissen: Bei guten Leistungen kann die Ausbildungsdauer verkürzt werden. Die Berufsausbildung schließt mit der Gesellenprüfung ab. Anschließend kann eine Fortbildung zum/zur Meister/-in absolviert werden.

Das Gebäudereiniger-Handwerk im Wandel der Zeit

Die Gebäudereiniger-Innung Berlin ist seit vielen Jahren eine Interessenvertretung innerhalb einer dynamischen und zukunftsorientierten Branche. Die ungefähr 120 Mitgliedsbetriebe mit rund 38.000 Beschäftigten haben sich längst von den klassischen Reinigungstätigkeiten ausgehend weiterentwickelt und bieten heute ein breites Spektrum an Services rund um das Gebäudemanagement an. Was viele nicht wissen: Der Beruf Gebäudereiniger/in ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf.

Während der dreijährigen Ausbildung werden nicht nur chemische Zusammenhänge und Materialien sondern auch die Handhabung verschiedenster Maschinen und Reinigungstechnologien erlernt. „Rein in die Zukunft“ ist für uns nicht einfach ein Slogan. Es steht für die verschiedenen Aufstiegsmöglichkeiten und das Weiterkommen in der Branche.



Die Gebäudedienstleister
Innung Berlin



info@gebaeudereiniger-berlin.de
www.gebaeudereiniger-berlin.de

Dein Ziel: Gebäudereiniger/-in

Dauer: 3 Jahre

Inhalte: Gebäudereiniger/-innen arbeiten als Fachleute für Hygiene und Sauberkeit. Durch ihre Arbeit leisten sie einen wichtigen Beitrag zum Wert- und Substanzerhalt von Gebäuden und Bauteilen. Zum Aufgabenbereich gehören zunehmend weitere, spezialisierte Serviceleistungen, wie z. B. Schneeräumung und Eisbeseitigung, Pflege von Grünanlagen, Hol- und Bringdienste, Beseitigung von Brand- und Wasserschäden sowie die Tatortreinigung. Gebäudereiniger/-innen sind somit echte Allrounder. Alle für die Tätigkeit erforderlichen theoretischen und praktischen Fähigkeiten gehören zu den Lerninhalten der Ausbildung.

Gut zu wissen: Bei guten Leistungen kann die Ausbildungsdauer verkürzt werden. Die Berufsausbildung schließt mit der Gesellenprüfung ab. Eine berufliche Fortbildung zum Meister ist möglich. Durch die Belegung zusätzlicher Fächer (Deutsch, Mathematik und Englisch) können die erweiterte Berufsbildungsreife oder der mittlere Schulabschluss erworben werden. Ein erfolgreicher Abschluss ermöglicht eine Ausbildung zum/r Staatlich geprüften Reinigungs- und Hygienetechniker/-in sowie ein Studium des Facility Managements.







Aufräumer

Multitalent

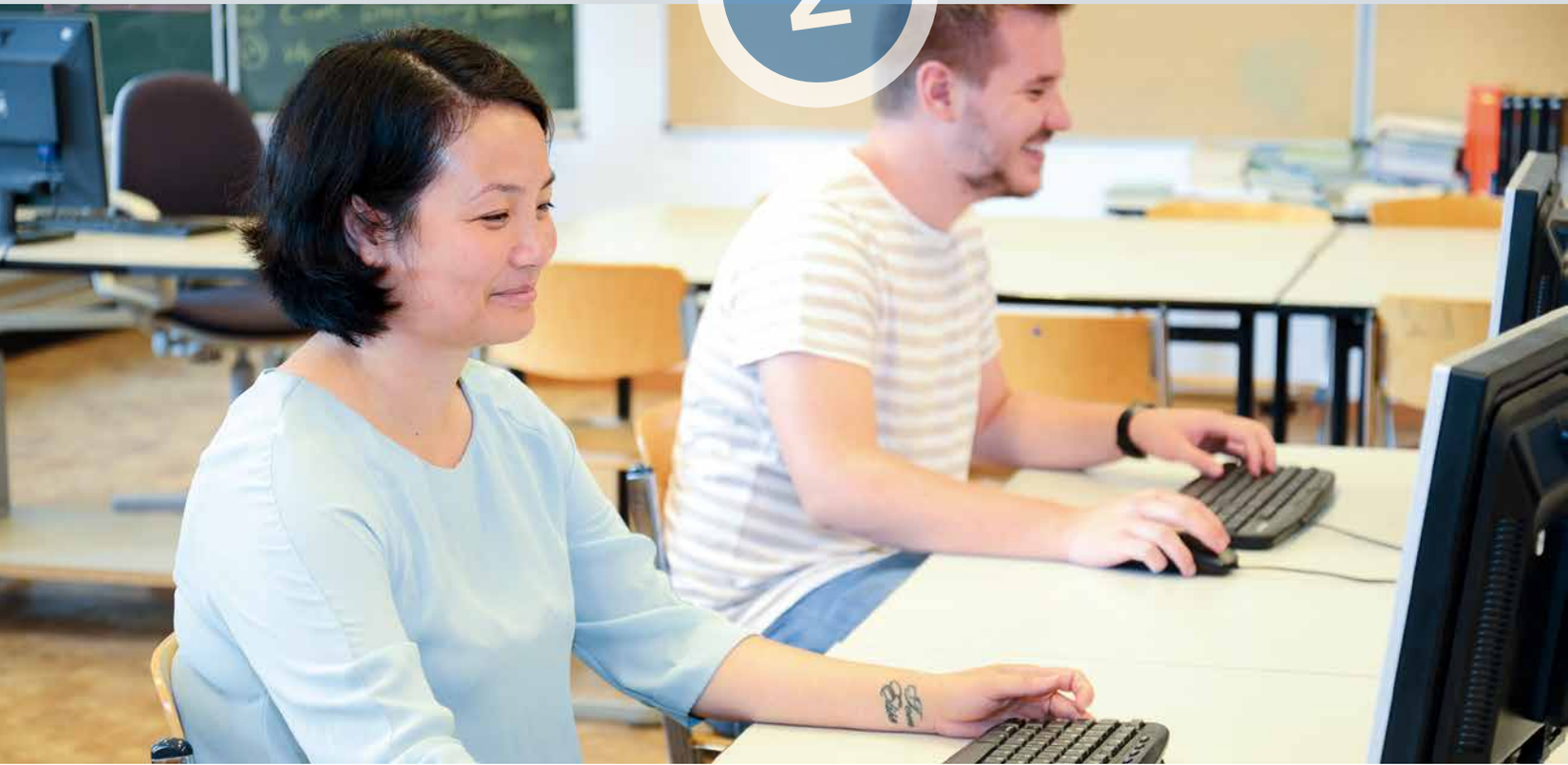
Guter Geist

**Kein Job wie jeder andere:
Azubi (w/m) zum
Gebäudereiniger.**

Vom ersten Tag an zeigen, was man draufhat und gemeinsam mit Kollegen neue Ziele erreichen: Die **DB Services GmbH** bietet als Partner der Max-Taut-Schule Ausbildungsplätze für die Ausbildung zum Gebäudereiniger an. Jährlich sucht der DB-Konzern mehr als 3.000 begeisterte Azubis für 50 spannende Ausbildungsberufe.

[deutschebahn.com/karriere](https://www.deutschebahn.com/karriere)

 DB Karriere
  DB Karriere
  DB Karriere



Dein Ziel: Umwelttechnische Berufe mit der Ausrichtung

Fachkraft für

- Abwassertechnik
- Wasserversorgungstechnik
- Rohr-, Kanal- und Industrieservice
- Kreislauf- und Abfallwirtschaft

Dauer: 3 Jahre

Inhalte: Die spezialisierten Fachkräfte arbeiten in Wasserversorgungs- und Entwässerungsbetrieben von Städten und Gemeinden. Sie sind Fachleute für die Logistik, das Sammeln und den Vertrieb von Abfällen. Die Lerninhalte der Ausbildung sind entsprechend breit gefächert. Je nach Spezialisierung werden die Fachkräfte in Betriebslaboren, auf Leitungsständen mit Steuer- und Regelungstechnik sowie auf Spezialfahrzeugen geschult und ausgebildet. Sie sorgen für hygienisch einwandfreies Trinkwasser, für ein intaktes und einwandfrei funktionierendes Abwassersystem, für die Aufbereitung des Abwassers und für die Verwertung, Beseitigung und Behandlung von Abfällen.

Gut zu wissen: Bei guten Leistungen kann die Ausbildungsdauer verkürzt werden. Die Berufsausbildung schließt mit der Facharbeiterprüfung ab. Im Anschluss daran ist eine Fortbildung zum/zur Industriemeister/-in möglich. Darüber hinaus bietet die Ausbildung eine gute Grundlage für umwelttechnische Studiengänge.





Whirlpools · Dampfbäder · 3D-Planung
Sanitär · Heizungstechnik · Altbaumodernisierung

Leuthäuser & Scharfe Sanitär- u. Heizungs GmbH
 Ullsteinstraße 87 · 12109 Berlin · Tel.: 030 7017 335-0
 E-Mail: info@baederspess.de · www.baederspess.de

Dein Ziel: Staatlich geprüfte/r Gebäudetechnische/r Assistent/-in

Dauer: 3 Jahre

Inhalte: Die praxisnahe Ausbildung erfolgt u. a. in modern ausgestatteten Fachräumen und Laboren. Neben allgemeinbildenden Fächern, wie Deutsch, Mathematik, Englisch, Physik, Wirtschaft und Soziales, werden vor allem berufsbezogene Inhalte, wie Elektrotechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik, Wärmeversorgung von Gebäuden, Betriebs- und Gebäudewirtschaft etc., behandelt. Darüber hinaus gehören Praktika zur Ausbildung, um Theorie und Praxis bestmöglich miteinander zu vernetzen.

Gut zu wissen: Ziel ist der Erwerb einer Berufsausbildung mit staatlichem Abschluss bzw. der Erwerb der Fachhochschulreife. Voraussetzung ist ein mittlerer Schulabschluss. Es eröffnen sich den Absolventen Berufsperspektiven im Gebäude- bzw. Facility Management im In- und Ausland. Der Beruf wird stark von der Wirtschaft nachgefragt. Es besteht die Möglichkeit zum dualen Studium. Es gibt sowohl mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) als auch mit der Beuth Hochschule Kooperationen.



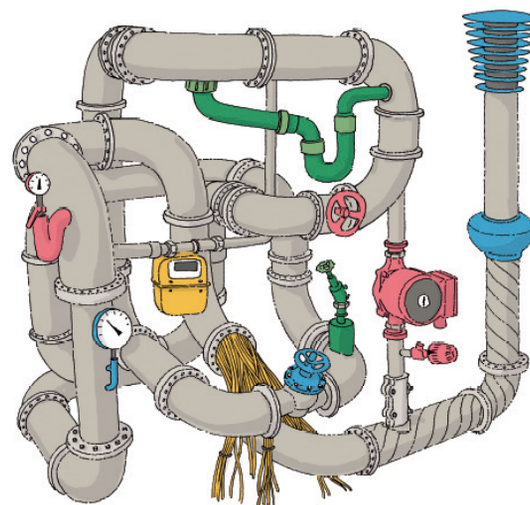
WOWI Haustechnik GmbH

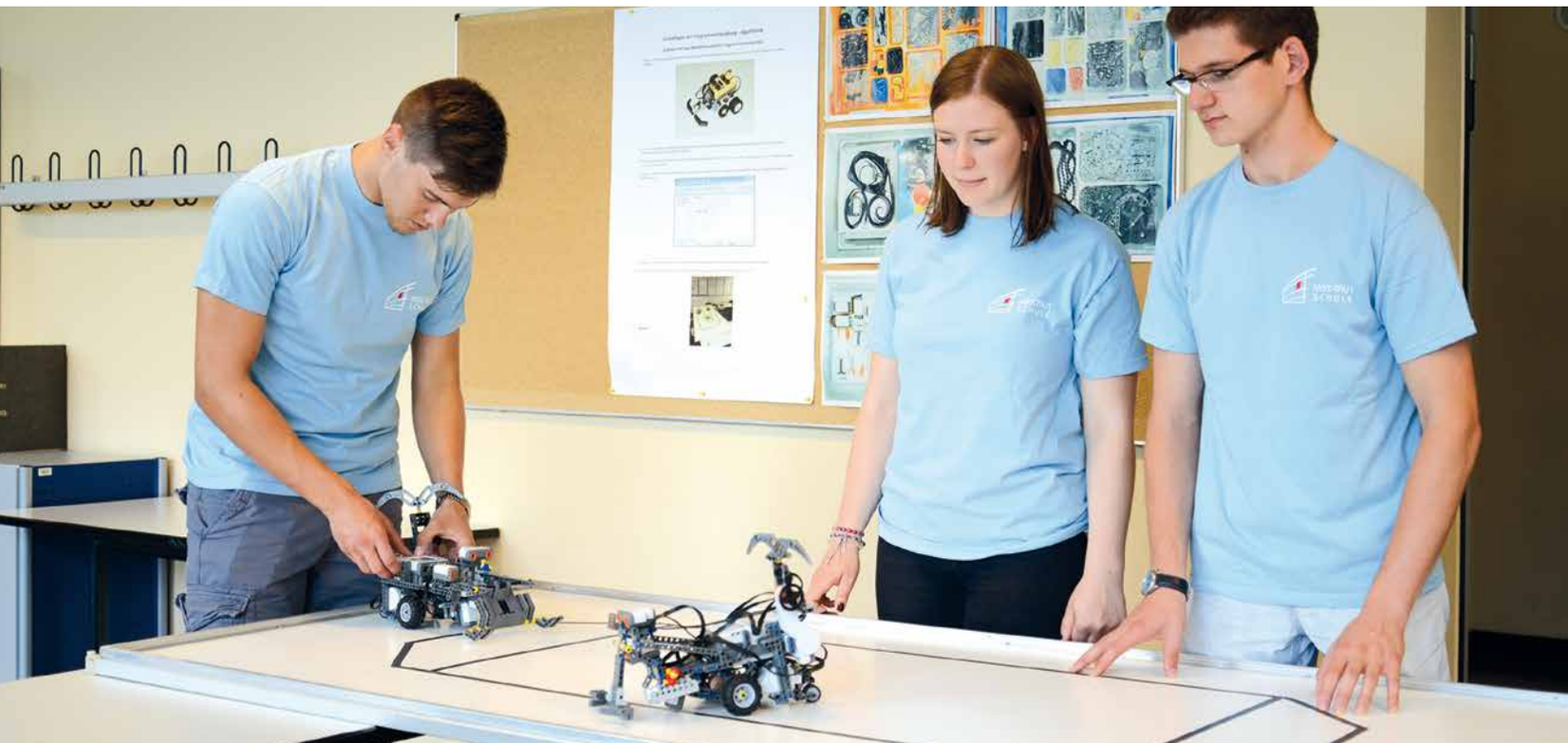
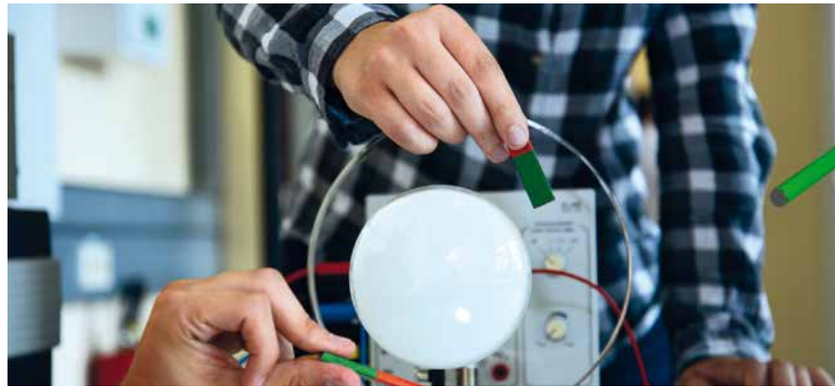
Heizung · Klima · Sanitär · Elektro

Wir bilden aus:
Anlagenmechaniker SHK
Technische Systemplaner
Industriekaufleute

WOWI Haustechnik GmbH
Jägerstraße 24 A · 12209 Berlin
Tel. 030 · 77 00 07 0
Fax 030 · 77 00 07 90
wowi@wowi-haustechnik.de
www.wowi-haustechnik.de

*Wir sorgen dafür ...
... dass alles in den richtigen
Leitungen fließt.*





Ausbildung oder Studium

Starten Sie Ihre eigene Erfolgsgeschichte.

BOSCH

Technik fürs Leben

Buderus

Ihre Fragen zum Dualen Studium beantwortet

Frau Claudia Friedrich, Claudia.Friedrich@de.bosch.com, 06441/418 1483.

Ihre Fragen zur kaufmännischen Ausbildung beantworten

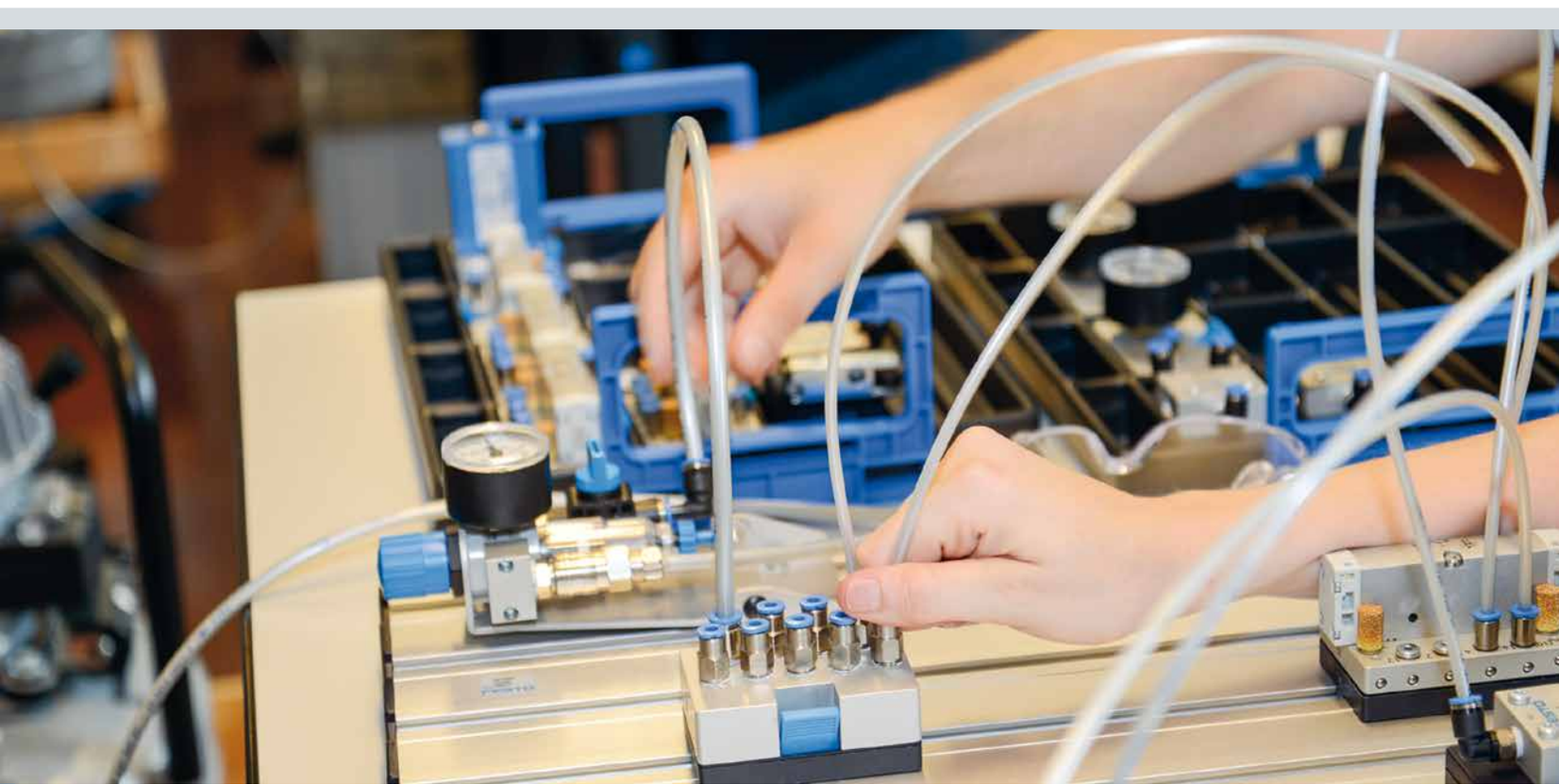
Herr Marc Tänzer, Marc.Taenzer@de.bosch.com, 06441/418 1443 und

Frau Sophie Kusebauch, Sophie.Kusebauch@de.bosch.com, unter 06441/418 1558.

Bitte bewerben Sie sich online unter:

www.bosch-career.de





Dein Ziel: Abitur (Allgemeine Hochschulreife) Schwerpunkt Technik & Management

Dauer: Abitur in 3 Jahren

Inhalte: Im Fach Technik & Management mit dem inhaltlichen Schwerpunkt Projektmanagement für technisches Design erlernen die Schülerinnen und Schüler die Abläufe eines professionellen Projektmanagements für ein Start-up. Inhaltlich werden unter anderem die Erstellung eines Businessplans, die Ermittlung von Lebenszykluskosten, die Berechnung einer Ökobilanz und viele andere Themen behandelt. Es geht darum, ein Haus der Zukunft nachhaltig, ressourcenschonend zu planen und dabei die Interessen des Menschen in den Mittelpunkt zu stellen. Das fängt bei der Architektur an und reicht bis zur Gebäudeautomatisierung. Welche IT-Anwendungen sind hierbei wichtig, welche Tools werden für ein Controlling benötigt und wie sollten sämtliche Abläufe optimal strukturiert sein? In Theorie und Praxis werden diese und viele weitere Fragen intensiv behandelt.

Gut zu wissen: Für alle, die gern im Team arbeiten und Spaß an der Entwicklung gemeinsamer Ideen und Projekte haben, ist der Bereich Technik & Management eine sehr gute Möglichkeit, um sich auf ein Studium und das spätere Berufsleben vorzubereiten. Durch die interdisziplinäre Ausrichtung erwerben Teilnehmer die theoretischen und praktischen Kenntnisse, die sie für ein Studium an jeder Universität oder Hochschule hierfür benötigen.

DER PARTNER FÜR IHR ZUHAUSE

BAD-HEIZUNG-SOLAR



TUSKULUM

TUSKULUM GMBH HAUSTECHNIK
RINGBAHNSTR. 9/11, 12099 BERLIN
TEL: (030) 69537860 FAX: (030) 69537870
KOSTENFREIER KUNDENRUF: (0800) 88009900
WWW.TUSKULUM.DE INFO@TUSKULUM.DE



Verein Deutscher Ingenieure
Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.

Kooperationspartner der Max-Taut-Schule

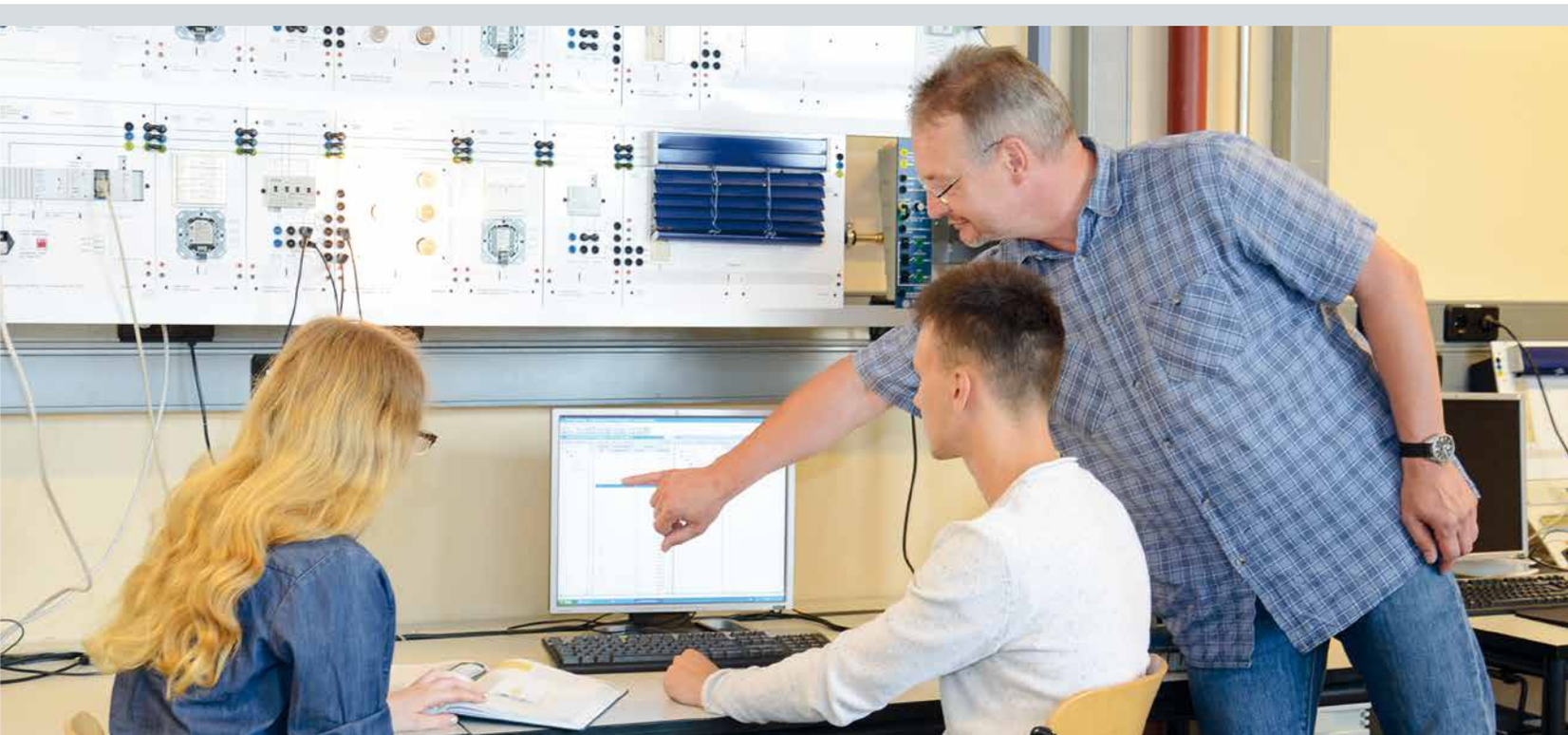
Wir sind der kompetente Partner zu allen Fragen
rund um den Ingenieurberuf und das Netzwerk von
und für mehr als 6000 Ingenieure in der Region.

www.vdi-bb.de



Der praxis- und lebensnahe Unterricht findet in modernen Fachräumen statt, sodass Schülerinnen und Schüler ein optimales Umfeld erwartet. In Klasse 11 erfolgt der Unterricht zumeist in kleinen Gruppen, sodass ein intensives Lernen gewährleistet ist. In der Jahrgangsstufe 11 wird in folgenden allgemeinbildenden Fächern unterrichtet: Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch oder Spanisch, Biologie, Darstellendes Spiel (frei wählbar), Informatik, Geschichte/Politikwissenschaft und Geographie.

Ab Klasse 12 können die Schülerinnen und Schüler ihre Kurse dann frei wählen. Als Leistungskurse kommen ab 2017/18 die Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Biologie und Politikwissenschaft in Frage. Als zweite Fremdsprache kann Französisch oder Spanisch gewählt werden. Diese Wahlmöglichkeit gibt es nur an wenigen beruflichen Gymnasien. Darüber hinaus sind attraktive Zusatzangebote, wie z. B. Darstellendes Spiel oder Jugend forscht, möglich.



Eine qualifizierte Ausbildung ist die Basis für einen erfolgreichen Einstieg in das Berufsleben. Wir bieten Ihnen die besten Voraussetzungen für Ihren Berufsstart in der Gebäudetechnik. Sie erwarten ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld sowie gute Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Aus- und Weiterbildung.

Wir bilden in folgenden Berufen aus:

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w)

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w)

Technischer Systemplaner (m/w)



Weitere Informationen auf unserer Karriere-Seite unter www.gebaeudetechnik.bilfinger.com

Bilfinger Wolfferts Gebäudetechnik GmbH
Niederlassung Berlin · Oberlandstraße 88 · 12099 Berlin



**YOU
MAKE IT
WORK**



Dein Ziel: die Berufsoberschule (BOS) Fachrichtung Metalltechnik

Dauer: 1 bis 2 Jahre

Inhalte: Mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im technischen Bereich erlangen Teilnehmer in nur zwei Jahren das Abitur (mit zwei Fremdsprachen) oder die fachgebundene Hochschulreife (ohne 2. Fremdsprache). Hierfür kann Französisch oder Spanisch gewählt werden. Diese Option bieten nur wenige Berufsoberschulen. Nach dem ersten Jahr kann die Fachhochschulreife (FHR) erlangt werden. Mit einer im technischen Bereich absolvierten FHR ist dann ein Einstieg in das 2. Ausbildungsjahr möglich.

Gut zu wissen: Mit dem Abitur kann ein Studium an allen Universitäten und Hochschulen in allen Fächern aufgenommen werden. Die Max-Taut-Schule verfügt über Kooperationen mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW), der Beuth Hochschule und der Technischen Universität Berlin (TUB).

Dein Ziel: die Fachoberschule (FOS) Fachrichtung Metalltechnik

Dauer: 1 Jahr

Inhalte: Mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im technischen Bereich können Schülerinnen und Schüler in nur einem Jahr die Fachhochschulreife erlangen. Hierfür ist keine 2. Fremdsprache nötig.

Gut zu wissen: Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium aller Fächer an Hochschulen. Einige Leistungen können aufgrund einer engen Kooperation an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) sowie an der Beuth Hochschule angerechnet werden.

**BENNDORF
HILDEBRAND**
KÄLTESYSTEME

adr Bürgerstraße 17, 13409 Berlin
tel +49 (0)30 · 49 97 92 - 0
fax +49 (0)30 · 492 20 42
mail info@benndorf-hildebrand.eu
web www.benndorf-hildebrand.eu

- › Planung
- › Vertrieb
- › Service



Blenk

*...vermutlich die älteste
Lüftungsfirma in Berlin!*

Lüftung
Entrauchung
Kühlung

Telefon: 030 7452819
Telefax: 030 7464057
www.blenk-berlin.de

Ausbildung bei Fa. Blenk zum **Anlagenmechaniker SHK**
oder **Kältemechatroniker** www.blenk-berlin.de/Ausbildung



Bewährte Partnerschaften

Gemeinsam mit unseren Partnern aus Lehre, Industrie und Handwerk wollen wir unsere Schülerinnen und Schüler auf die vielfältigen Herausforderungen der Zukunft vorbereiten. Wir wollen daher zusammen das Interesse der Jugendlichen an Technik und Wirtschaft wecken und so mögliche Berufschancen aufzeigen. Im Fokus unserer aktuellen und zukünftigen Zusammenarbeit steht das Ziel, jungen Menschen im Technik- und Managementbereich Perspektiven zu eröffnen, die aus der großen Nachfrage der Wirtschaft resultieren. Hierbei zählt sich unter anderem aus, dass sich Absolventen der Max-Taut-Schule an Hochschulen und Universitäten einen Teil ihrer erbrachten Leistungen auf ein Studium anrechnen lassen können.

Zu unseren Kooperationspartnern gehören:

- TU Berlin
- Beuth Hochschule
- FHTW Berlin
- Innung für Kälte- und Klimatechnik Berlin Brandenburg
- Innung für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Berlin
- Innung für Gebäudereinigung Berlin



BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences



Die Gebäudedienstleister
Mehr als Handwerk



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

INNUNG FÜR KÄLTE- UND KLIMATECHNIK
BERLIN-BRANDENBURG



Sanitär | Heizung | Klempner | Klima
INNUNG BERLIN



Technische
Universität
Berlin



Der Zukunft zuliebe

Der Schutz der Umwelt und ein verantwortungsvoller Umgang mit den natürlichen Ressourcen sind von zentraler Wichtigkeit, damit wir auch in Zukunft in einer lebenswerten Welt existieren können. Die Umwelt in einer modernen Metropole wie Berlin und ihre spezifischen Herausforderungen kennenzulernen, ist für uns als Umweltschule ein wichtiger Baustein des Lehrplans.

Damit die beschlossene Energiewende in Deutschland gelingt, ist Fachwissen in vielen Berufen gefragt. Dieses vermitteln wir unseren Schülerinnen und Schülern im Rahmen ihrer Ausbildungen. Nicht nur in den umwelttechnischen Berufen, sondern auch in praktisch allen anderen Bereichen werden daher Fragen der ökologischen Verantwortung und ihrer konkreten Umsetzung thematisiert.



HEISS AUF 'NEN COOLEN JOB?

Wir halten Euch den Platz für eine coole Ausbildungsstelle warm!

Alles was Ihr dafür tun müsst: Euch rechtzeitig bewerben. Wir bieten Ausbildungsplätze als Anlagenmechaniker, Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme und Bürokauffleute. Als eines der großen Unternehmen der Heizungs-, Umwelt- und Versorgungstechnik in Berlin bereitet aluta seit Jahrzehnten junge Menschen auf ihre berufliche Zukunft vor.

Mehr Infos: www.aluta.de/karriere


aluta
 Wärmetechnik
... weil Energie wertvoll ist!





Viel Raum für schulische Events & andere Veranstaltungen

Die Max-Taut-Aula ist Teil der ab 1932 vom Architekten Max Taut erbauten „Max-Taut-Schule“ in Berlin-Lichtenberg.

Das Gebäude, einer der größten Reformschulbauten der Weimarer Republik, wurde im zweiten Weltkrieg stark beschädigt. Die Ruine überdauerte mehr als 50 Jahre und wurde nach umfangreichen Sanierungsarbeiten erst 2007 wieder eröffnet.

Die Aula wurde nach den Regeln des Denkmalschutzes saniert und kann heute dank einer modernen technischen Ausstattung multifunktional genutzt werden.

Der Saal bietet Platz für rund 800 Personen. Die Aula ist ein fester Bestandteil der Max-Taut-Schule und wird in erster Linie für die Ausbildung von Schülerinnen und Schülern verwendet.

Für eine Nutzung steht die Aula nach Unterrichtschluss, an Wochenenden und in der unterrichtsfreien Zeit auch einer breiten Öffentlichkeit zur Verfügung. Die Max-Taut-Aula hat sich als ein wichtiger Veranstaltungsort in Berlin etabliert und fungiert als ein kulturelles Zentrum im Bezirk Lichtenberg.

Heizen mit System.
Darauf können Sie vertrauen.

broetje.de



Einfach näher dran.

BRÖTJE
HEIZUNG

Kühlanlagen GmbH
HORST BARTELT
Kälte- und Klimatechnik

- Kunststoffindustrie
- Automobilindustrie
- Pharmazeutische und
Medizintechnische Industrie
- Metallindustrie
- Druckindustrie
- Transportkälte
- Lebensmittelindustrie
- Gesundheitswesen
- Handel
- Hotel- und Gastronomie

Horst Bartelt Kühlanlagen GmbH
Steinweg 5 · D-16348 Wandlitz / OT Basdorf
Tel.: +49 (0) 33397 / 776-0 · Fax: +49 (0) 33397 / 776-39
bartelt@bartelt-kaelte.de · www.bartelt-kaelte.de



KONTAKT

Max-Taut-Schule
Fischerstraße 36
10317 Berlin

Telefon: 030 52280-148
Telefax: 030 52280-161

schulleitung@max-taut-schule.de
www.max-taut-schule.de



Ein Blick in die Vergangenheit

Der Namensgeber unserer Schule, Max Taut, war ein bekannter Architekt der Moderne. Er erhielt 1927 den 1. Preis für seinen Wettbewerbsbeitrag zur damals größten Schulanlage in Deutschland, den „Lichtenberger Schulen“. Mit seinem Entwurf im Stil der neuen Sachlichkeit schuf er einen Schulkomplex mit modernsten, beispielgebenden Einrichtungen. Seit der Eröffnung in den Jahren 1931 bis 1935 hat die Anlage alle Phasen unserer jüngeren Geschichte mit durchlitten.

Nach der Wiedervereinigung konnte das Schulgebäude denkmalgerecht saniert und den heutigen Anforderungen gemäß modernisiert werden. Nach Abschluss der Sanierungsarbeiten wurde 2008 auch die im Jahr 1945 zerstörte große Aula wieder eröffnet. Diese ist nun ausgestattet mit modernster Veranstaltungstechnik und bietet ideale Bedingungen für schulische Events und andere Veranstaltungen.