

OBERSTUFENZENTRUM
MASCHINEN- UND FERTIGUNGSTECHNIK
BERUFVORBEREITUNG
BERUFSSCHULE
FACHOBERSCHULE
BERUFSOBERSCHULE
BERUFLICHES GYMNASIUM



ERFOLG KOMMT VON HIER!



WOFÜR STEHT DIE GEORG-SCHLESINGER-SCHULE?

SO LEHREN WIR!

Kleider machen Leute: Gutes Equipment unterstützt kluge Köpfe. Unsere Schule verfügt über mehr als 45 Unterrichtslabore, 10 Werkstätten mit insgesamt 60 Fachpraxisplätzen, eine CNC-Maschine, eine Kfz-Halle, einen Makerspace, PC-Arbeitsplätze und CAD-Rechenanlagen, eine Gießerei, eine Sportanlage mit Sportplatz und Doppel-Sporthalle sowie eine große Mensa, die auch als Veranstaltungsraum genutzt wird. Die technische und mediale Ausstattung der Fachräume unterstützt somit vorbildlich das handlungs- und schülerorientierte Lernen von Schüler*innen aller Bildungsgänge.

ECKPFEILER UNSERES LEITBILDS:

- Bildungszentrum der Maschinen-, Fertigungs- und Verkehrstechnik
- pädagogischer Dienstleistungsbetrieb
- Qualifizierung unserer Schüler*innen
- ganzheitliche / kompetenzorientierte Lernprozesse
- Kooperationen mit Ausbildungsbetrieben und Hochschulen
- demokratische Haltung
- Wertschätzung und Respekt
- ergebnisorientiert und transparent
- kreative Ideen
- innovatives Denken
- motivierende Lern- und Arbeitsatmosphäre
- nachhaltiges und umweltbewusstes Handeln
- Gesundheitsförderung

Unser Leitbild finden Sie online auf unserer Website und in unserem Schulprogramm.





KONTAKTAUFNAHME UND ANFAHRT

Die Georg-Schlesinger-Schule blickt bereits auf eine über hundertjährige Geschichte zurück. 1905 als „Pflichtbildungsschule für Jünglinge“ gegründet, ist sie heute ein innovatives Bildungs- und Oberstufenzentrum für Maschinen-, Fertigungs- und Verkehrstechnik mit klarem Qualitätsprofil. Das Bildungsangebot reicht vom Erwerb der Berufsbildungsreife bis zur Allgemeinen Hochschulreife (Abitur). Entsprechend stehen unseren rund 1.600 Schüler*innen eine Vielzahl von Bildungsgängen zur Auswahl, deren gemeinsame Bezugspunkte die Berufsbereiche Maschinen- und Fertigungstechnik sowie Verkehrstechnik sind. In der gymnasialen Oberstufe werden die Schwerpunkte Umwelttechnik und Mechatronik angeboten. Bei all diesen Bildungsangeboten können viele Fragen aufkommen. Kontaktieren oder besuchen Sie uns gern!

Schulbüro:

Tel. +49 (0)30 497 906-0

Öffnungszeiten des Schulbüros:

Mo. und Mi.: 07:30 – 15:30 Uhr

Do.: 07:30 – 17:00 Uhr

Di. und Fr.: 07:30 – 14:30 Uhr

Ansprechpartner OG

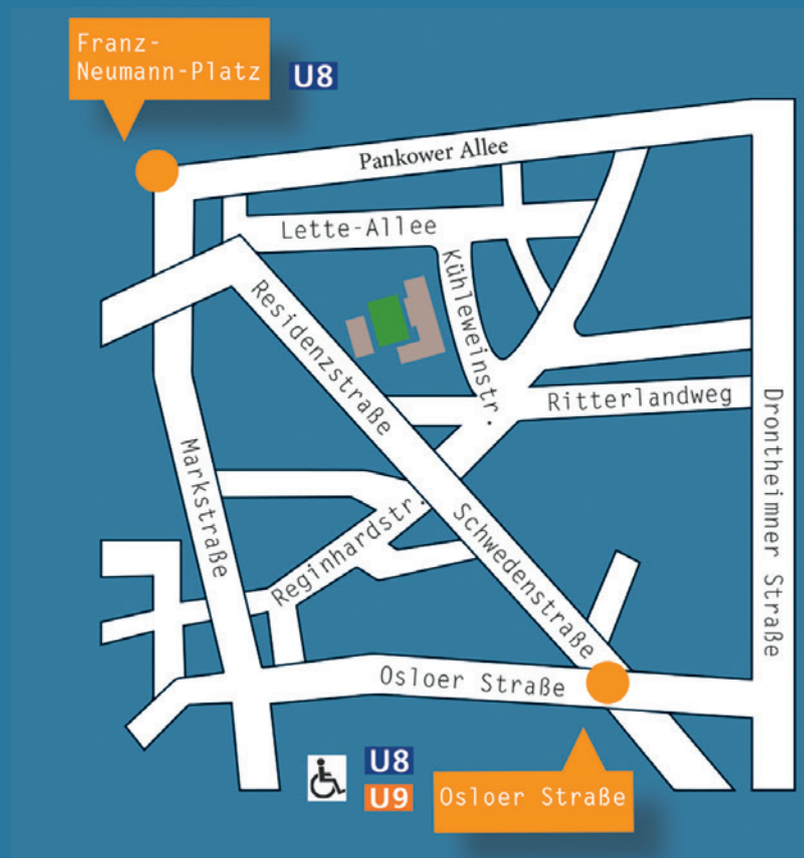
Frau Ebersbach und Herr Taube:

Tel. +49 (0)30 497 906-27

Ansprechpartner IBA

Frau Wohlgemuth und Frau Hoppe:

Tel. +49 (0)30 497 906-25



DIE ZUKUNFT FEST IM BLICK

Die Georg-Schlesinger-Schule vereint unter einem Dach Berufsschule, Fachoberschule, Berufsoberschule, berufliches Gymnasium sowie verschiedene Lehrgänge für die Berufsvorbereitung. Größter Bereich der Georg-Schlesinger-Schule ist dabei die Berufsschule mit Auszubildenden in der dualen Berufsausbildung. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unsere einzelnen Bildungsgänge vor.

BERUFSVORBEREITUNG (IBA, BV)

Der Fokus der berufsvorbereitenden Bildungsgänge liegt in der Vermittlung in duale Berufsausbildungen. Gleichzeitig sind die schulischen Abschlüsse IBA, BBR, eBBR und MSA zu erreichen.



DAS MACHEN WIR:

- Konstruktion und Fertigung von Werkzeugen für Kunststoffspritzguss und Druckguss sowie Vorrichtungen aller Art
- Fertigung von Kunststoffserienteilen
- Montage und Komplettierung von Kunststoffteilen inklusive Ultraschallschweißen

DAS ERWARTET SIE:

- Übertarifliche Ausbildungsvergütung
- Zusätzliche Leistungen wie z.B. 50 € Sachbezug, Jobticket, Jobrad, Gesundheitsförderung, VL usw.
- Ausbildung auf neuen, computerunterstützten Maschinen
- Ein nettes und tolerantes Team
- Übernahme bei erfolgreich bestandener Prüfung

Wir suchen ab 1. September:

AUZUBILDENDE

- **Feinwerkmechaniker/in** Fachrichtung Formenbau
- **Verfahrensmechaniker/in** für Kunststofftechnik mit Interesse für Technik und Handwerk.

Bewerbungen bitte an: bewerbung@weiland-wzb.de

Joachim Weiland

WERKZEUGBAU
FORMENBAU
KUNSTSTOFFSPRITZGUSS



Fotos: Dirk Scherer

BERUFSOBERSCHULE (BOS)

In der Berufsoberschule kann innerhalb einer zweijährigen vollzeitschulischen Ausbildung ohne zweite Fremdsprache die fachgebundene Hochschulreife erworben werden. Mit dem Nachweis einer zweiten Fremdsprache, die zusätzlich eingebracht wird (vor oder während der Ausbildung), wird die allgemeine Hochschulreife erworben.

Voraussetzungen: Mittlerer Schulabschluss sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich oder eine 5-jährige Berufstätigkeit im Berufsfeld Metall.

Dauer: 2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Technische Inhalte: Strategien zur Bewältigung von maschinenbau-, fertigungs-, steuerungs- oder elektrotechnischen Aufgabenstellungen
- Mathematische und naturwissenschaftliche Inhalte mit Schwerpunktbezug
- Sprachliche Inhalte mit Bezug zum Rahmenlehrplan (Englisch)

FACHOBERSCHULE (FOS)

An der Fachoberschule erwerben Sie bei abgeschlossener Berufsausbildung die allgemeine Fachhochschulreife. Mit dem erfolgreichen Abschluss wird Ihnen der Zugang zu den Hochschulen aller Fachrichtungen ermöglicht, wenn das erforderliche Praktikum bestanden wurde.

Voraussetzungen: guter Mittlerer Schulabschlusses (MSA) sowie die erfolgreiche Teilnahme an einem Praktikum

Dauer: 1 Jahr

Alternativ: Mittlerer Schulabschluss (MSA) sowie eine 5-jährige Berufstätigkeit im Berufsfeld Metall.



Schon heute an morgen denken!

Im Verbund mit der ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH bilden wir aus.

Tornado Antriebstechnik hat langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von innovativen Antriebslösungen, dazu nutzen wir moderne Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüftechnologien und sind immer auf der Suche nach Nachwuchs in den Bereichen Produktion und Entwicklung.

WIR BILDEN AUS (m/w/d)

➔ Zerspanungsmechaniker

➔ Industriemechaniker

➔ Mechatroniker

➔ Werkzeugmechaniker

Außerdem sind wir immer auf der Suche nach motivierten und engagierten **Diplomanden, Werkstudenten und Praktikanten.**

UNSER
IMAGEFILM:



Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an Tornado Antriebstechnik GmbH
Flohrstr. 33, 13507 Berlin oder per E-Mail an: bewerbung@tornado-drives.com

www.tornado-drives.com



BERUFLICHES GYMNASIUM (OG):

Sie haben Interesse am umweltschonenden Umgang mit unseren Ressourcen und an einer nachhaltigen Energieversorgung? Sie wollen dazu beitragen, Konzepte zum Klimaschutz zu entwickeln? Sie begeistern sich für Elektromobilität? Dann ist unser Schwerpunktfach „Umwelttechnik“ genau das Richtige! Oder interessieren Sie sich eher für Elektronik, Steuerungstechnik und Informationsverarbeitung? Im Schwerpunktfach „Mechatronik“ werden die Innovationen und die Technik von morgen experimentell gelehrt. In der gymnasialen Oberstufe schaffen Sie die Grundlage für eine sichere berufliche Zukunft.

Unsere Lernenden arbeiten interdisziplinär und im Team und profitieren von einem Lernkonzept, bei dem in den sprachlichen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern inhaltliche Verbindungen zu der Umwelttechnik/Mechatronik hergestellt werden. Neben den schulischen Aktivitäten erwarten Sie auch spannende außerschulische Veranstaltungen und interessante Kursfahrten.

Voraussetzung: MSA mit Gymnasialempfehlung

Dauer: 3 Jahre





BERUFSSCHULE (DUALE AUSBILDUNG)

Rund zwei Drittel aller Jugendlichen in Deutschland beginnen ihren Berufsweg mit einer Berufsausbildung im dualen System. Hier liegt ein Schwerpunkt unserer Schule. Die Ausbildung wird von zwei Institutionen durchgeführt, dem Betrieb und der Berufsschule. Aus diesem Grund spricht man vom „dualen System“. Alle Schüler*innen, die mit einem Betrieb einen Berufsausbildungsvertrag abgeschlossen haben – und damit Auszubildende sind –, erhalten an der Berufsschule die fachtheoretische Ausbildung; je nach Ausbildungsberuf im lernfeldbezogenen Blockunterricht oder wöchentlich mit 1 bis 2 Tagen in der Berufsschule.

Die Georg-Schlesinger-Schule ist Berufsschule für die duale Ausbildung in 13 Berufen:

- Industriemechaniker*in
- Zerspanungsmechaniker*in
- Werkzeugmechaniker*in
- Feinwerkmechaniker*in
- Maschinen- und Anlagenführer*in
- Eisenbahner*in im Betriebsdienst (Lokführer und Transport)
- Eisenbahner*in im Betriebsdienst (Zugverkehrssteuerung)
- Fachkraft im Fahrbetrieb
- Berufskraftfahrer*in
- Tankwart*in
- Stanz- und Umformungsmechaniker*in

Ziele: Facharbeiter*in mit IHK-Abschluss oder Geselle/Gesellin (HwK) je nach Ausbildungsberuf.

Voraussetzungen: Berufsausbildungsvertrag mit einem Industrie- oder Handwerksbetrieb (wird nicht von der Berufsschule vermittelt).

Dauer: 2 bis 3,5 Jahre je nach Ausbildungsberuf.

Genuss hat einen Namen: Wilhelm Reuss.

Wilhelm Reuss (ein Unternehmen der KRÜGER GROUP) ist Weltmarktführer im Bereich der süßen Private-Label-Brotaufstriche und stark in den Kategorien Halbfabrikate, Saucen, Sirupe, Kakao und in vielen weiteren.



*ES IST NOCH KEIN
MEISTER VOM HIMMEL
GEFALLEN...*

Für den **Ausbildungsstart** am **01.08.** suchen wir für unseren Standort in Berlin engagierte und motivierte Auszubildende für folgende Ausbildungsberufe:

- **Fachkraft Lebensmitteltechnik (m/w/d)**
- **Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)**
- **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**
- **Industriemechaniker (m/w/d)**
- **Fachlagerist (m/w/d)**
- **Industriekaufmann (m/w/d)**

Unser Ziel ist es, mit den Auszubildenden von heute - später wichtige Positionen besetzen zu können.

Wilhelm Reuss GmbH & Co. KG Lebensmittelwerk
Sonnenallee 227 · 12057 Berlin · Tel. 030 68909 208

bewerbungen.berlin@wilhelmreuss.de

www.wilhelm-reuss.de



IHR BERUFSWUNSCH: EISENBAHNER*IN IM BETRIEBSDIENST

Arbeitsgebiet: Eisenbahner*innen im Betriebsdienst arbeiten in Eisenbahnverkehrsunternehmen des Personen- und Güterverkehrs oder in Eisenbahninfrastrukturunternehmen. Sie sorgen zum Beispiel als Lokführer*in/Zugverkehrssteuerer*in oder Fahrdienstleiter*in für den reibungslosen und betriebssicheren Ablauf der Personen- oder Güterbeförderung.

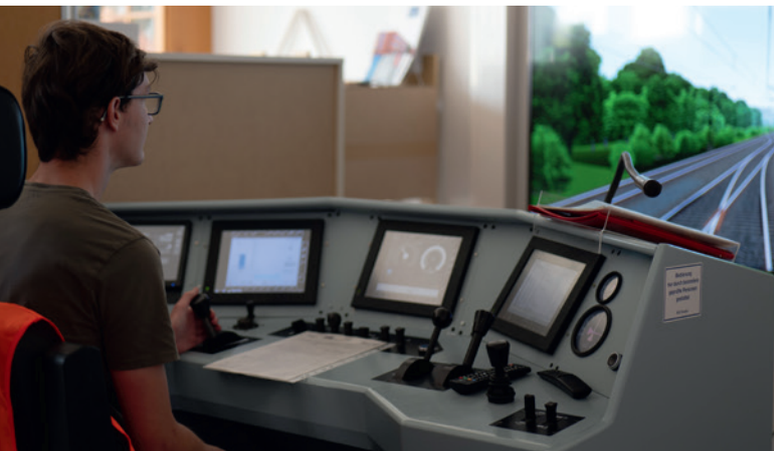
Branchen/Betriebe: Unternehmen des Schienenverkehrs

Berufliche Fähigkeiten: Eisenbahner*innen im Betriebsdienst führen komplexe Aufgaben unter Berücksichtigung der eisenbahnspezifischen Technologie und Organisation durch.

Sie:

- bilden Züge und rangieren
- prüfen die Funktion von Wagen und führen Bremsproben durch
- führen die Aufsicht am Zug
- kommunizieren mit Kund*innen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



JETZT BEWERBEN



STARTE JETZT BEI UNS ALS

- ☛ Eisenbahner im Betriebsdienst (m/w/d)
- ☛ Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- ☛ Personaldienstleistungskaufmann (m/w/d)
- ☛ Mechatroniker (m/w/d)

WWW.ODEG.DE

BENEFITS

ENTWICKLUNGS- UND
AUFSTIEGSCHANCEN

FAMILIÄRE
UNTERNEHMENSKULTUR

NETZWERKBILDUNG

ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSBILDUNG
IN EINER NACHHALTIGEN BRANCHE

IHR BERUFSWUNSCH: BERUFSKRAFTFAHRER*IN

Arbeitsgebiet: Berufskraftfahrer*innen führen u. a. ihre Arbeiten selbstständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Arbeitsaufträgen durch. Sie planen und koordinieren Ihre Arbeit, stimmen Sie mit anderen, insbesondere mit Ihren Kund*innen und den vor- und nachgelagerten Bereichen in der Transport- und Logistikkette, ab, ergreifen Maßnahmen zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz bei der Arbeit sowie zum Umweltschutz.

Branchen/Betriebe: Unternehmen des Güterkraftverkehrs, der Logistik, der Entsorgung, des Reiseverkehrs sowie des öffentlichen Personennahverkehrs

Berufliche Fähigkeiten:

- Sie führen sichere Fahrten im Gütertransport bzw. Fahrten zur Beförderung von Personen im Reise- oder Personennahverkehr unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen und umweltschonenden Aspekten durch.
- Sie wenden nationale und internationale Rechtsvorschriften und die Sozialvorschriften des Straßenverkehrs an.
- Sie kontrollieren, warten und pflegen die Fahrzeuge.
- Sie bereiten die Fahrzeuge für den Transport von Gütern oder die Beförderung von Personen vor, nehmen das Transportgut oder das Gepäck an, sichern die Ladung und prüfen die mitzuführenden Papiere.
- Bei einer Havarie beseitigen Sie kleinere Störungen an Fahrzeugen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



**FAHR MIT UNS
IN DIE ZUKUNFT**

Bewirb Dich als
LKW-Fahrer (m/w/d)
bewerbung@terra-natur.de



Terra Naturkost Handels KG
Gradestraße 92 - 12347 Berlin
Tel.: 030-63 99 93-660

IHR BERUFSWUNSCH: INDUSTRIEMECHANIKER*IN

Arbeitsgebiet: Industriemechaniker*innen sind in der Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt.

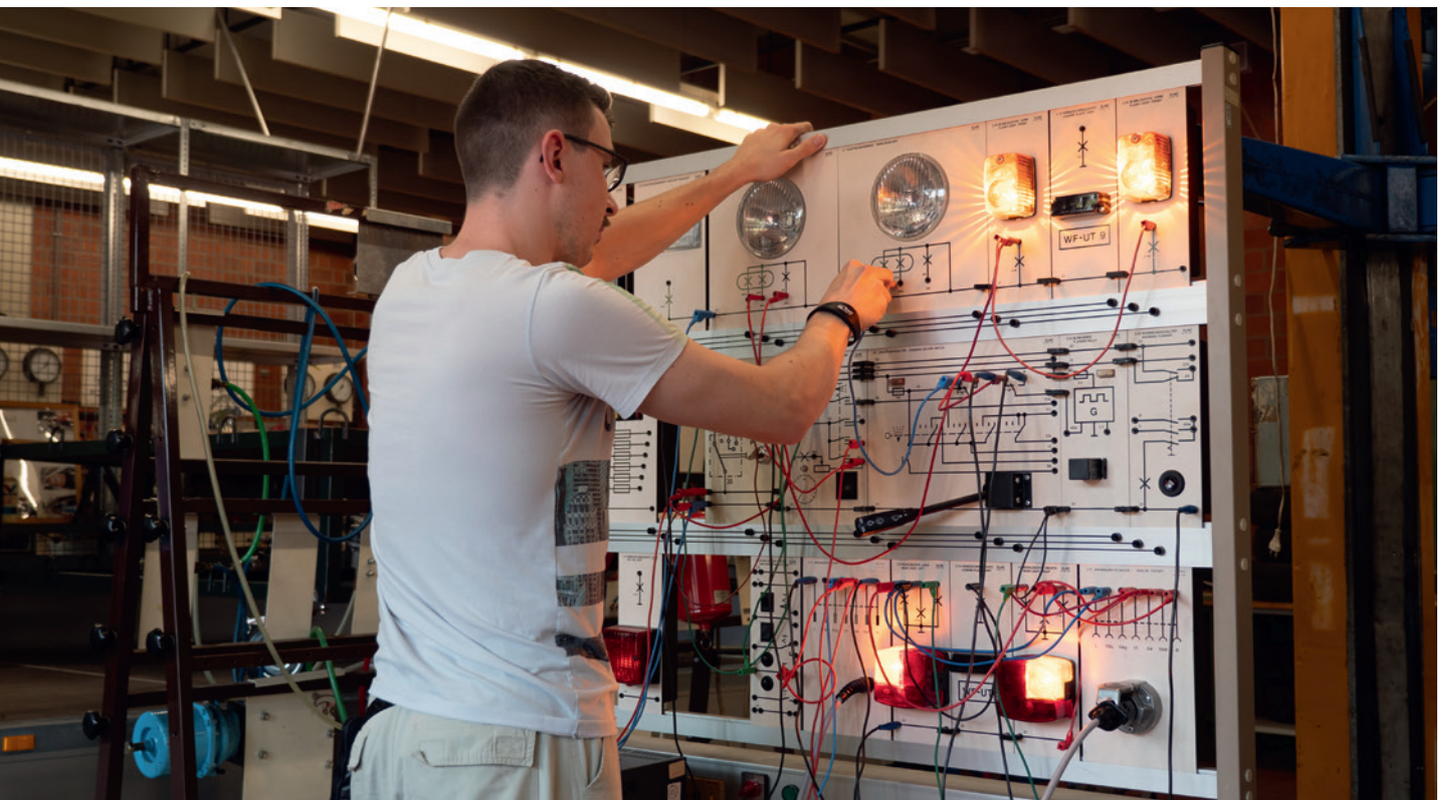
Branchen/Betriebe: Unternehmen des Maschinenbaus, der Medizin- und der Bürotechnik sowie der optischen Industrie

Berufliche Fähigkeiten:

Industriemechaniker*innen üben u. a. ihre Tätigkeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbstständig aus, stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab, arbeiten im Team und:

- Industriemechaniker*innen organisieren Fertigungs- oder Herstellungsabläufe und kontrollieren diese.
- Sie kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung der betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme.
- Industriemechaniker*innen wenden Qualitätsmanagementsysteme an, dokumentieren und bewerten Arbeits- und Prüfergebnisse und leiten daraus Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktionsoptimierung ab.
- Sie stellen Bauteile und Baugruppen her und montieren sie zu technischen Systemen.
- Sie arbeiten an Steuerungen bzw. Regelungen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



IHR BERUFSWUNSCH: ZERSPANUNGSMECHANIKER*IN

Arbeitsgebiet: Zerspanungsmechaniker*innen arbeiten in Bereichen der Industrie und des Handwerks, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden. Typische Einsatzgebiete sind Drehmaschinensysteme, Fräsmaschinensysteme, Drehautomatensysteme und Schleifmaschinensysteme der Einzel- und Serienfertigung.

Branchen/Betriebe: Unternehmen der Metallindustrie

Berufliche Fähigkeiten:

- Zerspanungsmechaniker*innen beurteilen und analysieren u. a. Fertigungsaufträge auf technische Umsetzbarkeit, wählen Informationsquellen und technische Unterlagen zur Durchführung der Fertigung aus.
- Sie planen Fertigungsprozesse, erstellen und optimieren Programme für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme und richten diese ein.
- Sie stellen Bauteile nach qualitativen Vorgaben durch maschinelle spanabhebende Fertigungsverfahren her und überwachen den Fertigungsprozess.
- Sie wenden Qualitätsmanagementsysteme an, dokumentieren und bewerten Arbeits- und Prüfergebnisse und leiten daraus Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktoptimierung ab.
- Zerspanungsmechaniker*innen überwachen und prüfen Sicherheitseinrichtungen, warten und inspizieren Fertigungssysteme.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



„Mir ist wichtig, dass Menschen
auch morgen **mobil bleiben** können.
Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK

MOBILE

Werde Teil unseres Teams am Standort Zehdenick,
um die Zukunft der Elektromobilität mitzugestalten.

Starte deine Ausbildung (m/w/d) als:
Stanz- und Umformmechaniker, Verfahrensmechaniker,
oder Werkzeugmechaniker.

Wir bieten noch viele weitere spannende Ausbildungsberufe im Bereich
Metallbearbeitung. Gerne kannst du dich bei uns auch über Praktikums-
möglichkeiten und Studienmöglichkeiten informieren.

Kontakt:
Amy Schwan
Tel: +49 3307 4664 -546
amy.schwan@diehl.com

DIEHL
Advanced Mobility





MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ AN DER GEORG-SCHLESINGER-SCHULE

ERASMUS+

Das Reinickendorfer Oberstufenzentrum nimmt an Erasmus+ teil, dem EU-Programm für Bildung, Jugend und Sport. Die Schule konzentriert sich auf die Förderung ökologisch bewussten Handelns bei allen Schulbeteiligten in möglichst vielen Schulbereichen sowie den Einsatz digitaler Medien und Applikationen für ein nachhaltiges Lernen.

KIEZBEES

Im Zuge des Projekts Kiezbees wurde das Atrium der Georg-Schlesinger-Schule in einen blühenden Insekengarten umgewandelt. Hierfür wurden zahlreiche Wildkrokuszwiebeln gesteckt, deren Nektar und Pollen Wildbienen und anderen Fluginsekten als erste Nahrungsquelle nach dem Winter dienen. Gleichzeitig wurde die Ansiedlung der Roten Mauerbiene und die Aufzucht eines kleinen Distelfalterschwarms vorangetrieben.



SOLARANLAGE AUF DEM DACH

Das Dach der Georg-Schlesinger-Schule wurde im Jahr 2016 in ein Solarkraftwerk umgewandelt. Die 536 PV-Module auf dem Schulgebäude erzielen eine Leistung von 142 kWp. Damit spart die Solarstromanlage jedes Jahr 38 Tonnen CO₂ ein. Weitere Solarmodule folgten und die Nennleistung der Anlage wurde erweitert. Angestrebt wird eine Gesamtleistung von 340kWp – um einen noch größeren Beitrag zum Klimaschutz und zur Energiewende in Berlin leisten zu können.

SCHWERPUNKT UMWELTECHNIK/ MECHATRONIK

Greifbar werden die Themen Nachhaltigkeit und Klima auch im Unterricht des beruflichen Gymnasiums. Die Schüler*innen haben hier die Möglichkeit, in drei Jahren das Abitur mit dem Schwerpunkt Umwelttechnik zu erwerben und so in ihrem zukünftigen Berufsleben einen praktischen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz zu leisten. Unterrichtsinhalte sind u. a. der umweltschonende Umgang mit Ressourcen, nachhaltige Energieversorgung und Photovoltaik, die Energiewende bei Strom und Wärme, Elektromobilität sowie die Entwicklung von Kompetenzen zum Klimaschutz.

BERUFLICHE KLIMABILDUNG

Die Georg-Schlesinger-Schule ist Mitglied des Netzwerks Berliner Leuchtturmschulen für Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung. Als solche beteiligt sie sich am Projekt "Leinen los für berufliche Klimabildung" zur Entwicklung von Lern- und Fortbildungsangeboten im Sinne der Sustainable Development Goals für Ausbildungsberufe. Dabei wurden Unterrichtsmaterialien für Industriemechaniker*innen, wie sie auch an der Georg-Schlesinger-Schule ausgebildet werden, entwickelt. Zu den Meilensteinen gehören eine Potenzialanalyse zur CO₂-Einsparung am OSZ und die Ausbildung von Lehrkräften als BNE-Multiplikator*innen.

kst

TURBINE COMPONENTS

DEIN TALENT, UNSERE ZUKUNFT!

AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE:
ENTDECKE UNSERE OFFENEN STELLEN (M/W/D)

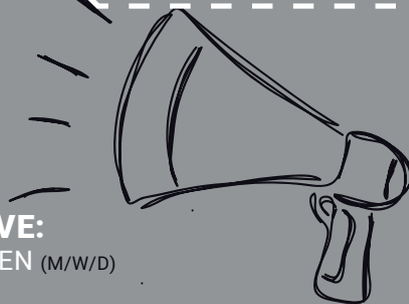
- Zerspanungsmechaniker
- Industriemechaniker

Hast du Lust auf ein paar Praktikumstage oder möchtest mal so vorbeischaun und dich von einem Industriebetrieb richtig begeistern lassen? Dann melde dich einfach bei uns!

Hast du dich bereits für den Beruf des Zerspanungsmechanikers entschieden? Dann sende uns deine Bewerbung per E-Mail.

INITIATIVBEWERBUNGEN:

- Karussell-Dreher
- 5-Achs-Fräser



ERGREIFE DIE CHANCE UND BEWIRB DICH JETZT!

KST Kraftwerks- und Spezialteile GmbH
Pankow Park • Hertzstraße 75 • D-13158 Berlin

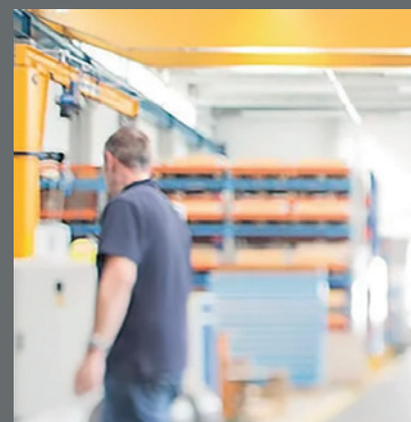
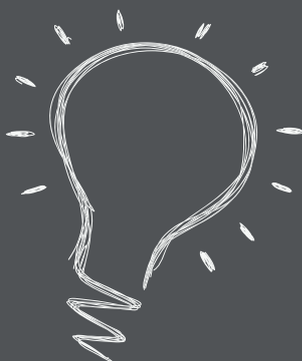
z. Hdn.: Frau Joesten-Krause

E-Mail: krause@kst-berlin.de

Telefon: +49 30 9177 2675



www.kst-berlin.de/karriere



ERASMUS+ – INTERNATIONALISIERUNG

Die Georg-Schlesinger-Schule ist seit Februar 2021 für Erasmus+ akkreditiert, d. h., dass Auszubildende, Schüler*innen, Lehrer*innen und weiteres Bildungspersonal in das europäische Ausland entsendet und an unserer Schule empfangen werden können. Auszubildende sollen ein Praktikum in einer europäischen Berufsschule bzw. einem Betrieb absolvieren können, für Schüler*innen streben wir Austausch mit anderen europäischen Schulen an. Das Lehrpersonal kann bspw. an Fortbildungen und Sprachkursen teilnehmen oder Job Shadowing an einer europäischen Bildungsinstitution betreiben.

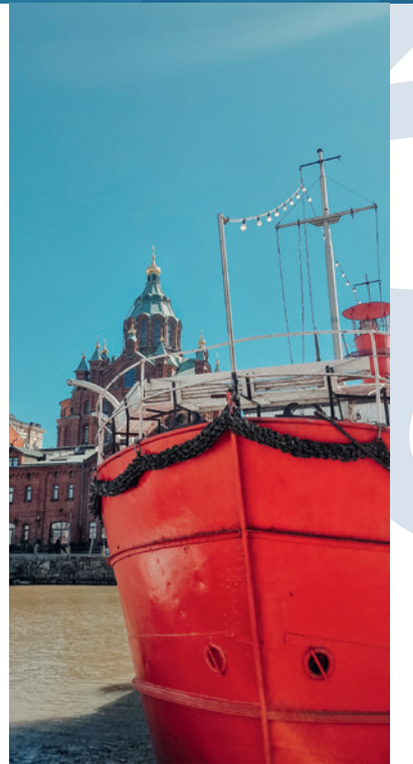
Warum haben wir uns für Erasmus+ entschieden?

Der Bundestag hat am 17.01.2013 beschlossen, dass im Jahr 2020 mindestens 10 Prozent der Auszubildenden Auslandserfahrungen sammeln sollen, diese Zahl ist leider noch nicht erreicht worden. Durch die Kooperation mit europäischen Bildungsinstitutionen und Betrieben fördern wir interkulturelle Kompetenzen, Spracherwerb und Eigenverantwortlichkeit. Zudem ist es uns dadurch möglich, unsere Unterrichtsqualität stetig zu optimieren und auf einem didaktisch und methodisch aktuellen Stand zu bleiben.

Welche Ziele verfolgen wir mit Erasmus+ an unserer Schule?

Wir haben uns auf vier Ziele in unserem Erasmus+ -Plan konzentriert:

- Den Einsatz digitaler Medien und Applikationen im Regelbetrieb unserer Schule für ein erfolgreiches und nachhaltiges Lernen zu etablieren.
- Das ökologisch bewusste Handeln bei allen Schulbeteiligten in möglichst vielen Sphären der Schule zu fördern.
- Den Anforderungen der Globalisierung durch die Ausbildung von internationaler Anschlussfähigkeit bei unseren Schüler*innen und Auszubildenden gerecht zu werden.
- Den Anspruch auf lebenslanges Lernen durch Fortbildungen und Sprachkurse unseres Schulpersonals zu unterstützen.



ic! berlin

Style. Made in Germany

www.ic-berlin.com





WIR FREUEN UNS AUF SIE



AM BEG



Dr. J. Dichter GmbH

Wir bieten **spannende Berufe**
im **Sondermaschinenbau**.



• **GLASSBEARBEITUNGSMACHINEN**
seit 1926

AMBEG Dr. J. Dichter GmbH - Standorte in Schöneberg und Groß Kienitz
Mail: bewerbung@ambeg.de | Tel: +49(0)30 - 78 00 95 - 0 | www.ambeg.de | [@ambeg_gmbh](https://www.instagram.com/ambeg_gmbh)



GEORG SCHLESINGER SCHULE

GEORG-SCHLESINGER-SCHULE
(12B01)

Oberstufenzentrum Maschinen- und Fertigungstechnik
Kühleweinstr. 5
13409 Berlin

Tel. +49 30 497906-0
Fax +49 30 497906-11

schulbuero@osz-gss.de
www.gs-schule.de



OBERSTUFENZENTRUM
MASCHINEN- UND FERTIGUNGSTECHNIK
BERUFVORBEREITUNG
BERUFSSCHULE
FACHOBERSCHULE
BERUFSOBERSCHULE
BERUFLICHES GYMNASIUM



MINT
FREUNDLICHE SCHULE

