



**futurea**  
SCIENCE CENTER

# Berufsausbildung in der SKW Piesteritz-Gruppe

Starte Deine Karriere in  
Lutherstadt Wittenberg!





„Das Gute liegt manchmal so nah ...“



# VORWORT

„Jeder ist seines Glückes Schmied“ – so haben wir Sie in der Erstauflage dieser Information über Berufsbilder in der SKW Piesteritz-Gruppe begrüßt. Das ist richtig. Seit 28 Jahren beweisen nämlich Auszubildende in unseren Unternehmen immer wieder, dass sie wissen, worauf es ankommt und legen solide Grundsteine für ihr berufliches Leben. Sie schmieden das Eisen, so lange es heiß ist. Aber: Dafür braucht man allerdings auch die richtige Schmiede. Die beeindruckenden Ergebnisse unserer Berufsausbildung seit Firmengründung 1993 unterstreichen, dass das hohe Niveau von Produktion, Forschung oder Marketing in der Berufsausbildung seine Fortsetzung findet. Nicht umsonst lobt uns die IHK Halle-Dessau regelmäßig für unsere Verdienste rund um die Ausbildung. Einige hundert Auszubildende haben seit 1993 in unseren Lehrlaboren, Werkstätten und Büros Wissen und Können für ihre künftigen Berufe erworben. In den vergangenen Jahren konnten wir rund 90 Prozent der Lehrlinge übernehmen. Viele sind noch heute in der SKW Piesteritz, manchen war die Ausbildung hier ein wichtiges Sprungbrett in ihre berufliche Zukunft – vor allem in schlechten Zeiten, als wir über den eigenen Bedarf ausgebildet haben. Auch zum Wohle der Region, die gut ausgebildete, selbstbewusste Fachkräfte braucht.

Und auch in Zukunft haben junge Leute, die sich in der Ausbildung bewähren, in unserer sich dynamisch entwickelnden Unternehmensgruppe beste Chancen, übernommen zu werden. Die Nachfrage ist weiterhin ungebrochen. Dass es auf rund 20 Ausbildungsstellen bei SKW Piesteritz zehnmal so viele Bewerbungen gibt, ist ein klares Zeichen: SKW Piesteritz ist als Ausbildungsbetrieb sehr beliebt in der Region. Uns ist also nicht bange vor der Zukunft.

Eine gute Nachricht, die den Unternehmen der SKW Piesteritz-Gruppe aber keinen Grund liefert, sich auszuruhen. Wir werden weiter viel Mühe und Geld investieren, um die Jugendlichen für eine Ausbildung bei uns zu begeistern. Wir tun das, weil wir uns der Verantwortung für die Region bewusst sind. Dazu gehört auch, in die besten Mitarbeiter zu investieren, die dafür garantieren, dass unsere Anlagen auf neuestem technischen Stand bleiben und professionell bedient werden. Gerade Techniker und Handwerker sind und bleiben auch in Zukunft bei uns gefragte Jobs. Und wir setzen alles daran, jungen Menschen eine Zukunft zu bieten.



markets provides



um 1900

1930



Agro-Chemie Park Piesteritz	Seite 7
Ausbildung in der SKW Piesteritz-Gruppe	Seite 8
Meine Pluspunkte	Seite 9
Fahrplan zur Berufsausbildung	Seite 10
<b>SKW Piesteritz – das sind wir!</b>	Seite 11
SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH	Seite 13
Probieren geht über Studieren!	Seite 14
Ausbildung zum Chemikanten	Seite 15
Ausbildung zum Industriemechaniker	Seite 16
Ausbildung zum Chemielaboranten	Seite 17
Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik	Seite 18
Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik	Seite 19
Ausbildung zum Industriekaufmann	Seite 20
<b>Wittenberger Bäckerei GmbH</b>	Seite 23
Ausbildung zur Fachkraft für Lebensmitteltechnik	Seite 24
Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik	Seite 25
Ausbildung zum Industriekaufmann	Seite 26
Ausbildung zum Mechatroniker	Seite 27
Ausbildung zum Bäcker	Seite 28
Ausbildung zum Industriemechaniker	Seite 29
Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik	Seite 30
Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik	Seite 31
<b>AGROFERT Deutschland GmbH</b>	Seite 33
Ausbildung zum Chemikanten	Seite 34
Ausbildung zum Mechatroniker	Seite 35
Ausbildung zum Industriekaufmann	Seite 36
Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik	Seite 37



<b>Wittenberger Data Center GmbH</b>	Seite 39
Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration	Seite 40
Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung	Seite 41
<b>futurea Science Center</b>	Seite 43
Berufsorientierungsprogramme	Seite 44
<b>Industrie-Kultur-Verbund</b>	Seite 48
Willkommen in Lutherstadt Wittenberg	Seite 49
Hier kannst du uns treffen!	Seite 50

Genderhinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.





Der Chemiestandort Piesteritz hat eine lange Tradition und blickt mittlerweile auf eine über 100-jährige Geschichte zurück. Nach der erfolgreichen Entwicklung des Industriestandortes seit der politischen Wende siedelten sich auf dem 220 Hektar großen Areal neben der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, dem größten Unternehmen vor Ort, weitere Firmen an und investierten in neue Anlagen – die Geburtsstunde des Agro-Chemie Parks, mit dem der Standort einen übergreifenden Gedanken erhielt. Heute existieren über 50 Unternehmen am Standort. Die Bandbreite reicht vom Forschungsinstitut über technische Dienstleister bis hin zu verschiedenen Produktionsbetrieben. Etwa 2.500 Menschen arbeiten bei SKW Piesteritz und benachbarten Unternehmen.





## Berufsausbildung auf höchstem Niveau

Mit einer Ausbildung in der SKW Piesteritz-Gruppe legst du einen soliden Grundstein für deine berufliche Laufbahn. In unserem Aus- und Weiterbildungszentrum mit modernen Lehlaboren und Werkstätten vermitteln wir dir fachliches Know-How auf höchstem Niveau. Nicht nur der Chemiestandort Piesteritz hat eine lange Tradition. Auch das Thema Berufsausbildung schreiben wir seit der Gründung der SKW Piesteritz groß. Seit nunmehr 28 Jahren begrüßen wir ununterbrochen neue Lehrlinge im Unternehmen. Auf die rund 35 Ausbildungsstellen jedes Jahr bewerben sich weit mehr Schüler als wir aufnehmen können – ein Zeichen für die außergewöhnlich gute Qualität der Ausbildung. Und die kann sich direkt auszahlen: Wer während der Ausbildung mit sehr guten Leistungen überzeugt, hat in unserer Unternehmensgruppe beste Chancen, übernommen zu werden. In den vergangenen Jahren haben wir rund 90 Prozent der Lehrlinge über die Ausbildung hinaus eine berufliche Perspektive in Wittenberg geboten.

## Was solltest du mitbringen für eine Ausbildung?

Grundsätzlich ist es von großem Vorteil, wenn du dich im Vorfeld möglichst umfassend über den von dir gewählten Beruf informierst. Ein Schülerpraktikum in dem entsprechenden Bereich hilft dir nicht nur, dich zu orientieren. Je nachdem, wie du dich zeigst, kann es schon ein wichtiger Schritt zum Ausbildungsplatz sein (siehe auch Seite 14). Du solltest dich für den gewählten Beruf interessieren und dich damit identifizieren können. Darüber hinaus sind Selbstständigkeit und Teamarbeit gefragt.

Aus- und Weiterbildungszentrum mit Campus-Park



# Meine Pluspunkte



über tarifliche Vergütung



vergünstigtes Mittagessen



30 Tage Urlaub



Fahrtkostenzuschuss



Arbeitskleidung



Zuschuss Pflegemittel



Weiterbildungszentrum



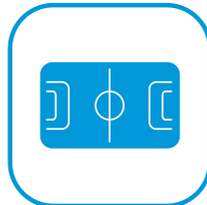
komplexe Ausbildung



Bildungspartner



Gesundheitszentrum



Sportplatz



Kita und Hort



betriebl. Altersvorsorge



Entwicklungschancen



Fortsetzung  
folgt ...

# Fahrplan zur Berufsausbildung



JANUAR

Bewerbungsfrist bis 31. Januar

FEBRUAR

Sichtung und Vorauswahl

MÄRZ

Einstellungstests

APRIL

Vorstellungsgespräche

JUNI

Berufsausbildungsvertrag

SEPTEMBER

Start der Ausbildung



# SKW Piesteritz – das sind wir!



Aktuell  
100 Auszubildende



Wissenschaft: futura  
Science Center



Aus- und Weiterbil-  
dung: eigener Hörsaal



Sicherheit: einzigarti-  
ges Feuerwehrzentrum



Gesundheitszentrum  
mit Ärztehaus



Landwirtschaftliche  
Anwendungsforschung



Größter industrieller  
Erdgasverbraucher in D



Produkte: Innovative  
Düngemittel



Mehr als 5 Mio. Tonnen  
Produkte pro Jahr



Betriebskindergärten  
und Hort



Logistik: Flexible Lage-  
rung und Transport



Logistik: 34 Kilometer  
Gleise im Werk



Engagement für Um-  
welt und Nachhaltigkeit



Logistik: eigener Werk-  
hafen an der Elbe



Produkte: Industrie-  
chemikalien



Forschung und Innova-  
tion: über 100 Patente





## Chemie für die Zukunft



Druck wie in der Tiefsee. Temperaturen, bei denen Diamanten vergehen. Bei Deutschlands größtem Ammoniak- und Harnstoffproduzenten – SKW Piesteritz in Lutherstadt Wittenberg – werden Kräfte gebändigt, wie sie in der Natur nur an wenigen Orten zu finden sind.

Hinter 25 Zentimeter dicken Wänden aus Spezialstahl wird in dieser Anlage der SKW Piesteritz Ammoniak synthetisiert – bei einem Druck von etwa 240 bar. 80 Prozent des weltweit hergestellten Ammoniaks wird für die Produktion von Düngemitteln verwendet. Deshalb ist das vor gut 100 Jahren entwickelte Haber-Bosch-Verfahren zur Ammoniaksynthese wichtigste Grundlage für die Welternährung, ohne die die Hälfte der Weltbevölkerung hungern müsste. Ammoniak ist aber auch ein wichtiger Grundrohstoff zur Herstellung von Industriechemikalien und Medikamenten.

SKW Piesteritz ist der größte Ammoniak- und Harnstoffhersteller in Deutschland – an einem Standort, an dem seit über 100 Jahren Forschung und Innovation vorangetrieben werden, um Luftstickstoff für den Menschen nutzbar zu machen. Jedes Jahr investiert SKW Piesteritz mehrere Millionen Euro in den Standort. Seit 2005 hat der tschechische Mutterkonzern AGROFERT eine Milliarde Euro für Neubauten und Reparaturen ausgeben.



# Probieren geht über Studieren!



Die beste Möglichkeit herauszufinden, ob dir ein bestimmter Beruf gefällt, ist ein **Schülerbetriebspraktikum** in dem gewünschten Bereich. Aber auch die Ferien kannst du für ein freiwilliges Praktikum nutzen. Ein Schülerpraktikum dauert bei uns üblicherweise zwei Wochen. Folgende Bereiche stehen dir zur Auswahl:

- » Chemikanten (Abteilung Produktion – Spezialchemikalien)
- » Elektroniker (Abteilung Technische Werkstätten)
- » Industriemechaniker (Abteilung Technische Werkstätten)
- » Industriekaufleute (Abteilung Einkauf/Logistik oder Marketing)
- » Chemielaboranten (Abteilung Forschung und Entwicklung – Analytik)

Ziel während des Praktikums ist es, einen realen Einblick in die Tätigkeit bzw. das Berufsfeld zu bekommen. Also keine Angst: „Kaffee kochen“ oder „Akten sortieren“ werden bei uns nicht zu deinen Aufgaben gehören. Du wirst in den Arbeitsalltag soweit wie möglich integriert. Der Blick über die Schulter bei den Profis ist eine wichtige Erfahrung für deinen Start ins Berufsleben und darüber hinaus auf jeden Fall ein Pluspunkt bei deiner Bewerbung!



„Vor meiner Ausbildung habe ich drei Praktika im Bereich Spezialchemikalien gemacht – eine gute Vorbereitung für die Lehre!“

*Hannes Werner, Auszubildender Chemikant*



„Durch das Praktikum vor meiner Ausbildung hat sich mein Wunsch, Chemikant zu werden, verstärkt.“

*Marcus Mühl, Auszubildender Chemikant*

Einzige Voraussetzung: Bei Praktikumsstart solltest du mindestens 15 Jahre alt sein. Sende uns einfach deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe des gewünschten Einsatzgebietes und des Zeitraums rechtzeitig zu. Wir prüfen dann die Einsatzmöglichkeiten in unserem Unternehmen.



„AUF JEDE AKTION  
FOLGT EINE REAKTION.“

## Beschreibung

Ein Chemikant ist im Prinzip ein Techniker mit chemischem Hintergrundwissen. Bei SKW Piesteritz arbeitest du als Chemikant in den Anlagen zur Herstellung von Ammoniak, Harnstoff, Salpetersäure oder Spezialchemikalien. Du steuerst und regelst den Betrieb der einzelnen Prozessanlagen. Deine Anlage kennst du dabei wie deine Westentasche. Stimmen Druck, Temperatur und Menge? Du bist in den riesigen Chemieanlagen unterwegs, um Proben zu nehmen, Verdichter und Reaktoren zu kontrollieren und damit Störungen frühzeitig erkennen und beheben zu können. Technisches Interesse und fachübergreifendes Denken helfen dir bei deinem Beruf.

## Berufsschule

Berufsschulzentrum „August von Parseval“ in Bitterfeld-Wolfen

**Dauer** 3,5 Jahre





**Mein Tagesablauf**

- 06:45 Tagesplan mit Meister besprechen
- 07:00 Abstimmung Reparaturtechnologie
- 07:15 Sicherheitsgespräch mit Schichtleiter
- 07:30 Fehlersuche
- 09:00 Austausch defekter Bauteile
- 14:00 Probelauf und Übergabe an Betrieb
- 14:30 Tagesbericht

## „WO GEHOBELT WIRD, FALLEN SPÄNE.“

### Beschreibung

Sicherheit geht vor Produktion. Deshalb müssen alle chemischen Anlagen reibungslos laufen. Genau hier kommen bei SKW Piesteritz die Industriemechaniker ins Spiel. In der Anlageninstandhaltung wechseln sie zum Beispiel Pumpen, Motoren oder Sicherheitsventile. Dabei sind Getriebe oder Rohrleitungen bei uns schon mal so groß, dass du locker durchlaufen kannst. Wenn es einmal klemmt, reparieren die Spezialisten für Maschinentechnik Turbinen, Lüfter oder Brenner. In unseren technischen Werkstätten stellen die Industriemechaniker mithilfe von computergesteuerten Werkzeugmaschinen selbst Ersatzteile her und sorgen für eine fachgerechte Montage. Wissen in der Metallbearbeitung ist hier das A und O. Hochkonjunktur haben die Industriemechaniker bei unserer jährlichen mehrwöchigen Generalinstandhaltung.



### Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Wittenberg

### Dauer

3,5 Jahre



„HIER STIMMT DIE CHEMIE.“

## Mein Tagesablauf

- 06:45 Arbeitsbeginn, Analysetechnik vorbereiten
- 07:15 Proben für die Untersuchung vorbereiten
- 08:00 Analysen der Proben, z.B. mit Gaschromatograph
- 14:00 Auswertung und Dokumentation der Analyseergebnisse



## Beschreibung

Chemie ist, wenn es knallt und stinkt? Keine Angst, in unseren Forschungslaboren wird dir nichts um die Ohren fliegen. In der Analytik prüfst du die Produkte der SKW Piesteritz, z.B. unsere Düngemittel, auf Herz und Nieren. Schließlich soll beim Kunden nur beste Qualität ankommen. Auch die Umweltparameter werden von dir kontinuierlich überwacht. Dabei arbeitest du mit modernster Analysetechnik vom Gaschromatographen bis hin zum Spektrometer. Genaues Arbeiten ist da besonders wichtig. Wusstest du, dass unsere Analysegeräte so empfindlich sind, dass sie selbst Erdbeben am anderen Ende der Welt registrieren können?

## Berufsschule

Berufsschulzentrum „August von Parseval“ in Bitterfeld-Wolfen

## Dauer

3,5 Jahre



„ACHTUNG, HOCHSPANNUNG  
UND IMMER UNTER STROM.“

## Beschreibung

Licht ins Dunkel zu bringen, gehört zu deinen leichtesten Aufgaben? Während deiner Ausbildung wirst du mit den Grundlagen der Elektrotechnik sowie der Steuerungs- und Schaltungstechnik vertraut gemacht. Bei SKW Piesteritz kannst du dich dann zum Beispiel auf Gebäude-, Motorentechnik oder die Prüfung elektrischer Anlagen spezialisieren. Dabei ist hier alles etwas größer: Bei uns gibt es zum Beispiel Schaltanlagen, die so groß sind wie ein Einfamilienhaus oder Elektromotoren, die so viel Strom verbrauchen wie eine Kleinstadt. Kabel können schon einmal stärker sein als dein Unterarm.

## Berufsschule

Anhaltisches Berufsschulzentrum  
„Hugo Junkers“ Dessau-Rosslau

## Dauer

3,5 Jahre





**„DU HAST DAS STEUER IN DER HAND.“**

## Beschreibung

Funktioniert auf Knopfdruck? Wenn das so einfach wäre, gäbe es diesen Beruf nicht! Als Elektroniker für Automatisierungstechnik kommst du zum Einsatz, wenn etwas automatisch funktionieren soll. Denn viele der Prozesse in unseren Chemieanlagen werden elektronisch gesteuert. Während deiner Ausbildung lernst du deshalb die Grundlagen der Elektrotechnik sowie der Steuerungs- und Schaltungstechnik. In der Praxis kannst du dich zum Beispiel auf Analysetechnik spezialisieren und unsere Umweltparameter im Blick behalten. Oder du wirst Experte für Messgeräte, die dir verraten, unter welchem Druck oder welcher Temperatur chemische Reaktionen ablaufen. Computer begleiten dabei deine tägliche Arbeit. Aber du nimmst auch mal den Schraubenschlüssel in die Hand und wartest Ventile, die so groß wie ein Baum sind.

## Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Saalekreis in Leuna

## Dauer

3,5 Jahre



## Mein Tagesablauf

- 8:00 E-Mails checken
- 8:30 Preisrecherchen
- 9:30 Angebote einholen
- 10:00 Terminorganisation
- 11:00 Daten im SAP-System pflegen
- 13:00 Absprachen mit Lieferanten
- 14:00 Bestellungen
- 15:00 Vertragskontrolle

„ORDNUNG IST DAS HALBE LEBEN.“



## Beschreibung

Du warst immer schon ein Organisationstalent, hältst Excel weder für eine Chemikalie noch für einen Spaceshuttle und lässt dich auch von einem englischsprachigen Gesprächspartner nicht aus der Ruhe bringen? Dann bist du wie geschaffen für eine Ausbildung zum Industriekaufmann. Während deiner Ausbildung lernst du die unterschiedlichen Unternehmensbereiche vom Marketing über den Einkauf bis hin zum Rechnungswesen kennen. Danach bist du fit für einen spannenden Berufsalltag. Im Einkauf vergleichst du beispielsweise Angebote und verhandelst mit Lieferanten und Kunden. Im Marketing dagegen erlebst du hautnah, wie Werbekampagnen für unsere Produkte entstehen. Auch bei den Finanzen hast du ein Wörtchen mitzureden, wenn du Rechnungen überprüfst. Jeden Tag auf's Neue also die gleichen monotonen Abläufe? Bei uns Fehlanzeige!

## Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Wittenberg

## Dauer

3 Jahre







## Modernste Großbäckerei Europas

Die Backtradition hierzulande ist einzigartig. Die Wittenberger Bäckerei GmbH sieht sich als Unternehmen genau in dieser alten Tradition: Wir wollen gutes Brot backen und sowohl für seine Qualität als auch für seine Inhaltsstoffe garantieren. Schließlich ist Brot ein Grundnahrungsmittel seit vor rund 10.000 Jahren die ersten Getreidekörner gemahlen, mit Wasser vermengt und auf einem heißen Stein gebacken worden sind. Auch heute backen wir Brot, wie es Tradition und Handwerkskunst fordern: ohne Konservierungsstoffe, mit natürlichem Sauerteig, haltbar gemacht durch höchste Ansprüche an die Hygiene-Kette von der Rohstoffannahme bis zum Versand der Fertigprodukte. Das fordert unsere Mitarbeiter in allen Bereichen, ob in der Warenannahme, im Produktions- und Verpackungsbereich, in der Logistik, der Qualitätssicherung oder in der Administration. Eine Bäckerei, mit einer Technik auf allerhöchstem Niveau und einer Komplexität, die man so auf der Welt kein zweites Mal vorfindet.



Wir produzieren auf sechs Linien für namhafte Großkunden, die von Lieken – dem exklusiven Abnehmer unserer Produkte – beliefert werden. Die drei herausragenden Merkmale unseres Unternehmens: Größe, beeindruckender technischer Standard der Produktion und Qualität der Produkte.





„BACK' DIR DEINE ZUKUNFT!“

## Beschreibung

In Europas modernster Großbäckerei stellst du als Fachkraft für Lebensmitteltechnik verschiedene Backwaren nach vorgegebenen Rezepturen und Prozessabläufen her. Und dabei bäckst du bei uns keine kleinen Brötchen – schon eher bis zu drei Meter lange Laibe! Auf sechs Linien werden über 70 verschiedene Produkte hergestellt. Du kennst alle Abläufe vom Eingang der Zutaten über die Verarbeitung der Rohstoffe bis hin zum fertig verpackten Produkt. Es liegt in deiner Verantwortung die Maschinen und Anlagen für den Back- oder Verpackungsprozess zu rüsten, zu reinigen und zu pflegen. Wenn die Produktion läuft, gehört zu deinen Aufgaben die Überwachung der Prozessparameter und die Gegensteuerung bei Abweichungen im Prozess. Bei allen Arbeitsschritten ist es extrem wichtig, die Qualitäts- und Hygiene-richtlinien einzuhalten.

## Berufsschule

Berufsbildende Schulen  
des Landkreises Wittenberg

## Dauer

3 Jahre

**Mein Tagesablauf**

- 05:00 Arbeitsbeginn / Schichtübergabe
- 07:00 Einweisung an der Linie
- 07:30 Überwachen der Parameter
- 10:00 Qualitätskontrolle im Labor
- 11:00 Aufgaben im Reinraum (Verpackung)
- 13:00 Wartung, Reinigung
- 13:15 Tagesabschlussgespräch / Schichtübergabe



„BEI UNS DARFST DU  
HOCH STAPELN.“

## Mein Tagesablauf

- 06:00 Übernahme der Ware aus der Produktion
- 07:00 Kommissionierung und Bereitstellung der Ware für Verladung
- 11:00 Begleitung bei der Entladung von LKW
- 13:00 Eingangskontrolle
- 14:15 Tagesabschlussgespräch / Schichtübergabe



## Beschreibung

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du verantwortlich für alle logistischen Planungs- und Organisationsprozesse. Du nimmst zum Beispiel die Rohstoffe für unsere Backwaren an und prüfst die Lieferung anhand der Begleitpapiere. Allein für unser Mehl gibt es fünfzehn Silos mit einem Fassungsvermögen von je 50-100 Tonnen. Anschließend sorgst du dafür, dass die Zutaten an ihren Bestimmungsort im Betrieb kommen. Dafür müssen die Lieferungen ausgepackt, sortiert und gegebenenfalls gelagert werden. Die fertigen Backwaren werden von dir in unserem Versandlager eingelagert. In unser Tiefkühlager mit 10.000 Stellplätzen, aufgeteilt in elf Etagen und acht Regalreihen werden Tiefkühl-Backwaren eingelagert! Die Einlagerung bei frostigen  $-25^{\circ}\text{C}$  übernimmt eine Art Roboter. Bevor die Backwaren zum Kunden gehen, kommissionierst und verpackst du sie für die Auslieferung und stellst die Ladeeinheiten zusammen. Dabei sind gesetzliche Vorgaben zur Kennzeichnung, Beschriftung und Sicherung zu beachten.

## Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Wittenberg

## Dauer

3 Jahre



## „IN GROSSEN DIMENSIONEN DENKEN“



### *Mein Tagesablauf*

- 07:30 E-Mails checken
- 08:30 Team-Meeting
- 09:30 Preisrecherchen
- 10:00 Angebote einholen
- 11:00 Daten im SAP-System pflegen
- 13:00 Absprachen mit Lieferanten
- 14:00 Bestellungen
- 16:00 Vertragskontrolle

### **Beschreibung**

In einer der modernsten Großbäckereien Europas erwartest du alles andere als einen langweiligen Bürojob! Während deiner Ausbildung zum Industriekaufmann durchläufst du verschiedene betriebswirtschaftlich relevante Stationen – vom Wareneingang bis hin zum Versand der fertigen Produkte. So erhältst du einen Rundumblick über das Unternehmen und Einsicht in die unterschiedlichen Arbeitsabläufe und Geschäftsprozesse unserer Großbäckerei. Du bist strukturiert, bringst Zahlenverständnis mit und scheust dich nicht, mit moderner Kommunikationstechnik umzugehen? Dann bist du bei uns genau richtig - wir backen und denken in großem Stil!

### **Berufsschule**

Berufsbildende Schulen des Landkreises Wittenberg

### **Dauer**

3 Jahre



## LEIDENSCHAFT FÜR TECHNIK

### Beschreibung

Egal, ob es das neue Auto ist, welches auf den Markt kommt, der Röntgenapparat im Krankenhaus oder die Waschmaschine deiner Oma – all diese Geräte bestehen aus Mechanik und Elektronik. Das heißt, sie werden mechanisch zusammengebaut und elektronisch gesteuert. Als Mechatroniker bist du also Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Metalle schweißen und Gewinde schneiden gehören daher ebenso zu deinem Aufgabenprofil wie Platinen löten und Schaltungen konzipieren. In der Wittenberger Bäckerei GmbH sorgst du dafür, dass die hochmodernen Anlagen und Öfen zum Herstellen, Verpacken und Versenden der Backwaren jeden Tag wie am Schnürchen laufen.

### Berufsschule

Berufsschulzentrum  
„Hugo Junkers“ Dessau

Dauer 3,5 Jahre

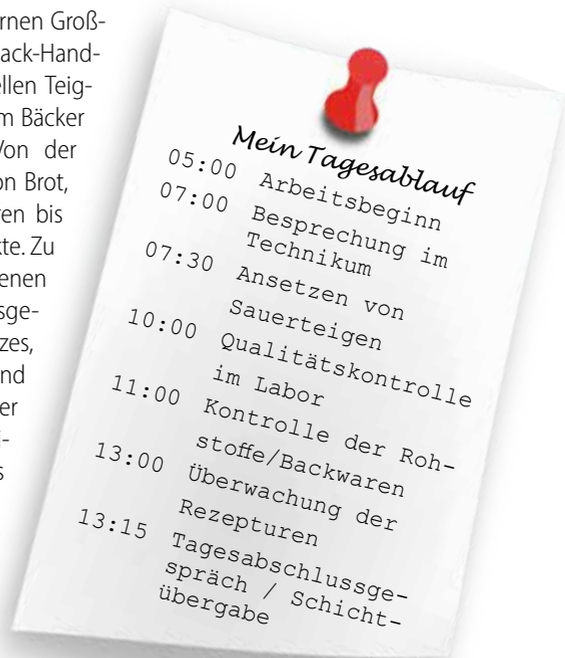




## „KLEINE BRÖTCHEN BACKEN WAR GESTERN“

### Beschreibung

Wir backen in großem Stil! In unserer modernen Großbäckerei lernst du sowohl das traditionelle Back-Handwerk als auch das Einmaleins der industriellen Teigherstellung. Während deiner Ausbildung zum Bäcker durchläufst du alle Produktionsschritte: Von der Kontrolle der Rohstoffe, über das Backen von Brot, Backwaren und Feingebäck nach Rezepturen bis hin zur Qualitätskontrolle der fertigen Produkte. Zu deinen Aufgaben gehört aber auch das Bedienen und die Pflege von Maschinen- und Arbeitsgeräten sowie die Einhaltung des Arbeitsschutzes, der Unfallverhütung und der Hygiene- und Qualitätsvorschriften im Werk. Nach deiner Ausbildung hast du viele Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichen Bereichen z.B. als Sauerteigbeauftragter, als Unterstützung der Technologen hinsichtlich der Qualität und Optimierung von Rezepturen, als Teigmacher oder sogar Linienführer, welcher die Verantwortung für eine komplette Prozesslinie trägt. Ein spannender Arbeitsalltag – so vielfältig wie unsere Produkte.



**Berufsschule**

Berufsschulzentrum „Hugo Junkers“ Dessau

**Dauer**

3 Jahre



„AN DEN STELLSCHRAUBEN  
FÜR DIE ZUKUNFT DREHEN“

## Mein Tagesablauf

- 06:30 Tagesplan mit Schichtleiter besprechen
- 07:00 Abstimmung Reparaturtechnologie
- 07:30 Fehlersuche und -behebung
- 09:00 Austausch defekter Bauteile
- 14:00 Probelauf, Übergabe an die Linie
- 14:45 Abschlussgespräch/Schichtübergabe



## Beschreibung

Du hast ein Faible für Technik und schraubst gerne an Maschinen? In deiner Ausbildung zum Industriemechaniker bei der Wittenberger Bäckerei GmbH lernst du an modernsten Produktionsanlagen. Später montierst, wartest und reparierst du unsere technischen Geräte, Maschinen und Anlagen selbstständig und im Team. Dein handwerkliches Geschick kannst du beim Anfertigen von Bauteilen aus Metall oder Kunststoff verfeinern. Daneben gehören das Einrichten fertiger Maschinen und Anlagen sowie die Überwachung des Betriebsablaufes zu deinen Aufgaben. Ist irgendwo eine Schraube locker, wirst du gerufen! Denn die Durchführung erforderlicher Wartungs- und Reparaturmaßnahmen und die Behebung von Störungen fallen ebenfalls in deinen Bereich.



## Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Wittenberg

## Dauer

3,5 Jahre



HOCHSPANNUNG  
GARANTIERT

## Beschreibung

Du arbeitest gerne mit Werkstoffen, Leitungen und Kabeln und schreckst vor „hochspannenden“ Aufgaben nicht zurück? Während deiner Ausbildung zum Elektroniker Betriebstechnik wirst du mit den Grundlagen der Elektrotechnik sowie der Steuerungs- und Schaltungstechnik vertraut gemacht. Dazu gehören u.a. das Prüfen und Einstellen von Funktionen an Mess-, Steuer- und Regelgeräten sowie die Montage und Installation von Anlagen der Energietechnik. Du unterstützt beim Aufdecken und Beseitigen möglicher Fehler und sorgst für Spannung bei der Inbetriebnahme neuer Anlagen. Bei uns gibt es z.B. eine Biofilteranlage, eine Kälteanlage in der Größe einer Sporthalle sowie eine vollautomatische Rohstoffdosieranlage, so groß wie ein 5-stöckiges Mehrfamilienhaus. Nach deiner Ausbildung kannst du dein Können im Team der Haustechnik oder im Wartungsteam der Instandhaltung unter Beweis stellen.



*Mein Tagesablauf*

- 06:30 Besprechung der aktuellen Betriebszustände
- 07:30 Wartung einer Gleichspannungsversorgungsanlage
- 09:00 Fehlersuche nach Störungsmeldung
- 11:00 Austausch des defekten Bauteils, Inbetriebnahme
- 14:30 Betriebstagebuch führen / Schichtübergabe

**Berufsschule**

Berufsschulzentrum „Hugo Junkers“ Dessau

**Dauer**

3,5 Jahre



FUNKTIONIERT  
PER KNOPFDRUCK

## Mein Tagesablauf

- 06:30 Auslesen der technischen Störungen
- 07:30 Fehlerdiagnose am Durchflussmessgerät
- 09:00 Austausch von Messelektronik
- 11:00 Programmierung von Geräteeinstellungen
- 13:00 Einstellen und Prüfen der Programmierungen an den Anlagen
- 14:00 Inbetriebnahme der Anlagen
- 14:45 Schichtübergabe



### Beschreibung

Einmal auf den roten Button gehauen und die Anlage steht! Im Notfall gibt es dafür keinen zweiten Versuch. Als Elektroniker für Automatisierungstechnik lernst du während deiner Ausbildung die Grundlagen der Elektrotechnik sowie der Steuerungs- und Schaltungstechnik kennen. Du kommst in unserer Großbäckerei immer dann zum Einsatz, wenn etwas automatisch funktionieren soll. Du stehst nicht lange auf der Leitung, sondern packst an! Nach deiner Ausbildung gehört zu deinen Aufgaben die Unterstützung der Betriebstechnik bei Fehlersuche und Reparaturen aller Produktionsanlagen. Ebenso wichtig ist die Überwachung der Steuerungsprogramme und deren Optimierung, sowie die Überprüfung der Visualisierung nach Reparaturen. Nach deiner Ausbildung kannst du technische Unterlagen lesen und planst entsprechend alle Arbeitsabläufe. Du wirst mit verantwortlich sein, dass die Anlagen schnell wieder betriebsbereit sind, wenn der Not-Aus-Button gedrückt wurde.

### Berufsschule

Berufsbildende Schulen des Landkreises Saalekreis in Leuna

### Dauer

3,5 Jahre



**AGROFERT**  
Deutschland GmbH



## Mit AGROFERT Deutschland die Zukunft der modernen Landwirtschaft gestalten

Die AGROFERT Deutschland GmbH, Tochter der SKW Piesteritz, ist ein modernes Agrarhandelshaus und für die aktuellen und zukünftigen Anforderungen des Marktes optimal aufgestellt. Wir betreiben einen Industrievertrieb von Düngemitteln, Handel mit Betriebsmitteln sowie den klassischen Agrarproduktehandel. Erstmals bilden wir 2021 in unseren Standorten Bischofswerda und Leuna junge Menschen in den Bereichen Chemie, Technik und Wirtschaft aus. Neben einer exzellenten Ausbildung stehen unseren Auszubildenden selbstverständlich viele Vorteile der AGROFERT Deutschland GmbH zur Verfügung.

Unsere Geschäftspartner können sich auf eine sichere Versorgung mit hochwertigen Betriebsmitteln und eine kompetente Beratung verlassen. Deshalb setzen wir in unserer Funktion als Händler auf Kundennähe, hohe Produktqualität und guten Service.

Wir stehen für eine langfristig verlässliche Partnerschaft auf solider Basis.





## TECHNIK UND CHEMIE VEREINT

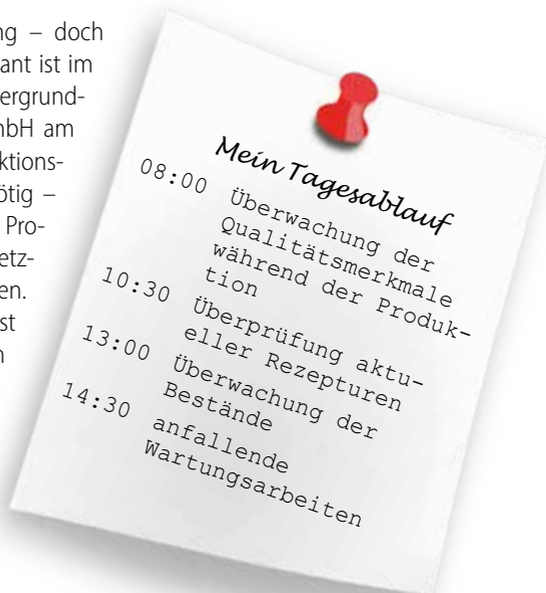
### Beschreibung

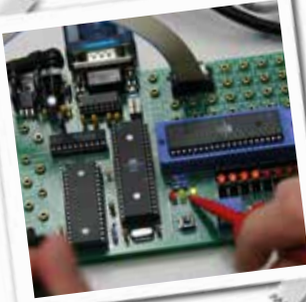
Naturwissenschaften sind genau dein Ding – doch Technik fasziniert dich ebenso? Ein Chemikant ist im Prinzip ein Techniker mit chemischem Hintergrundwissen. In der AGROFERT Deutschland GmbH am Standort Leuna beobachtest du Produktionsabläufe, steuerst sie und greifst – wenn nötig – korrigierend ein. Neben der Entnahme von Proben gehört das Berechnen von Zusammensetzungen von Mischungen zu deinen Routinen. Arbeitsabläufe und Ergebnisse dokumentierst du gewissenhaft. So behältst du stets den Überblick und bist bestens gewappnet für neue, herausfordernde Aufgaben.

### Berufsschule

Berufsschulzentrum „August von Parseval“ in Bitterfeld-Wolfen

**Dauer** 3,5 Jahre





## MASCHINEN-VERSTEHER

### Beschreibung

Du möchtest Maschinen nicht nur bedienen, sondern auch lernen wie sie funktionieren und das Zusammenspiel von Elektronik und Mechanik verstehen? Als Mechatroniker übernimmst du Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik. In der AGROFERT Deutschland GmbH am Standort Bischofswerda baust du mechatronische Systeme und bist mit deinem handwerklichen Geschick ebenso für die Wartung und Reparatur der bestehenden Anlagen zuständig. Zudem fällt die Bearbeitung und Herstellung von Baugruppen und Metallprodukten sowie die Umsetzung von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen in deinen Aufgabenbereich.

### Berufsschule

Berufliches Schulzentrum Bautzen\*

Dauer 3,5 Jahre

\*Stand 09/2020

*Mein Tagesablauf*

- 8:00 Besprechung
- 8:30 Reparaturen
- 10:30 Materialanforderung ausfüllen
- 12:00 Walze an einer Maschine wechseln
- 12:30 Pneumatikschlauch austauschen
- 15:00 Motorlüfter überprüfen



## KEINE SCHEU VOR GROSSEN ZAHLEN



### *Mein Tagesablauf*

- 08:00 E-Mails checken
- 08:30 Terminorganisation
- 09:30 Preisrecherchen
- 10:00 Angebote einholen
- 11:00 Daten im SAP-System pflegen
- 13:00 Absprachen mit Lieferanten
- 14:00 Bestellungen
- 15:00 Vertragskontrolle

### Beschreibung

Ob Schulprojekte oder ein Festival-Wochenende mit Freunden.

Du kannst super organisieren und hast dabei Termine und Finanzen stets im Blick?

In der AGROFERT Deutschland GmbH erhältst du am Standort Bischofswerda von Beginn an Einblick in betriebswirtschaftliche und kaufmännische Themen und übernimmst vom ersten Tag an eigenverantwortlich Aufgaben. Dabei durchläufst du verschiedene Bereiche wie Marketing, Einkauf, Rechnungswesen und Personal. So lernst du die Abläufe im Unternehmen aus den verschiedensten Perspektiven kennen.

„Man wächst mit seinen Aufgaben.“ Bei uns ist das keine leere Floskel!

### Berufsschule

Berufliches Schulzentrum „Konrad Zuse“ Hoyerswerda

### Dauer

3 Jahre



## Mein Tagesablauf

- 06:00 Warenbestandskontrolle
- 07:00 Kommissionierung und Bereitstellung der Ware für Verladung
- 11:00 Begleitung bei der Entladung von LKW
- 13:00 Eingangskontrolle
- 13:30 Reinigung und Wartung von Anlagen

## DER WEG IST DAS ZIEL



### Beschreibung

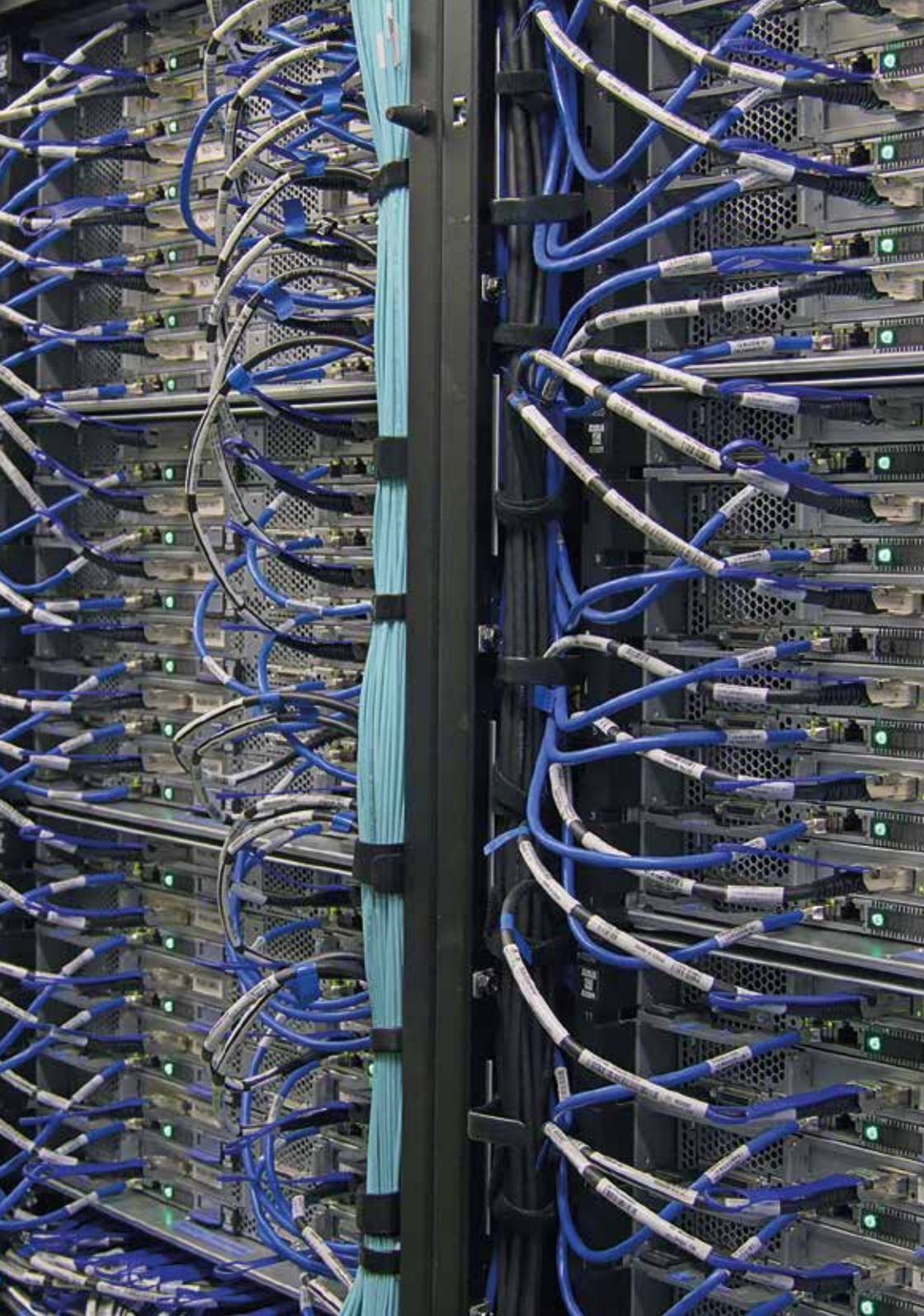
Du behältst stets den Überblick und sorgst dafür, dass alle logistischen Prozesse reibungslos funktionieren. Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du in der AGROFERT Deutschland GmbH am Standort Bischofswerda für die logistischen Planungs- und Organisationsprozesse verantwortlich. Zu deinen Aufgaben gehören unter anderen die Abwicklung des Warenein- und Warenausgangs und die Kommissionierung von Warenbestellungen. Du weißt genau, was gerade auf Lager ist und welche Waren wo in den Hochsiloplanlagen und Flachlagerhallen liegen. Denn neben der Durchführung der Warenbestandskontrollen begleitest du die Verladung und Auslieferung von Waren und Produkten. Bei uns wird übrigens nicht nur auf LKW verladen – der Standort verfügt über einen Bahnanschluss mit eigener Rangiertechnik. Jeden Tag das gleiche Programm? Bei uns definitiv nicht!

### Berufsschule

Berufliches Schulzentrum „Konrad Zuse“ Hoyerswerda

### Dauer

3 Jahre



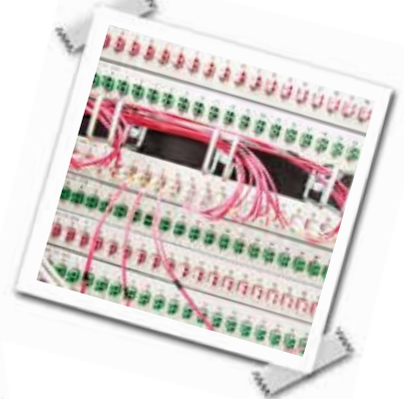
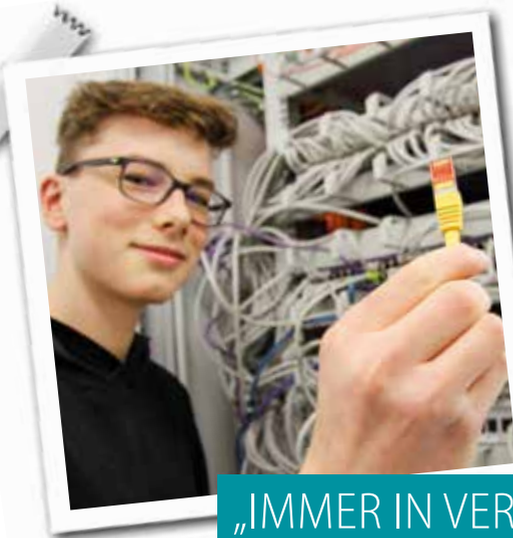


## IT-Zentrum der Zukunft

Eine für alle: Die Wittenberger Data Center GmbH (WDCG) tritt seit 2018 als zentraler IT-Dienstleister für die Unternehmen der SKW Piesteritz-Gruppe auf. Herzstück des jungen Unternehmens ist ein hochmodernes, auf die Anforderungen der Zukunft ausgerichtetes Rechenzentrum, das 2018 in Betrieb genommen worden ist. Hier kommen auf höchstem Sicherheitsniveau die modernsten Server- und Storage-Technologien zum Einsatz. Hinzu kommt die fachliche Kompetenz eines Teams von IT-Spezialisten des Konzerns, das sich aus erfahrenen und jungen Mitarbeitern zusammensetzt.

Zu einem der modernsten IT-Zentren in Ostdeutschland macht die WDCG auch die Tatsache, dass der Industriestandort als erster in Sachsen-Anhalt an das leistungsstarke Highspeed-Internet via Glasfaser angeschlossen ist. Auch wenn die Sicherheitsvorkehrungen extrem hoch sind – das Data Center öffnet seine Tore weit: Zum einen für Kunden, die auf sichere und schnelle Verarbeitung ihrer Daten Wert legen. Und zum anderen für IT-Spezialisten, die sich schon heute an Arbeitsplätzen der Zukunft beweisen wollen. Lege auch du den Grundstein deiner Karriere mit einer Ausbildung in diesem jungen, dynamischen Unternehmen hier in der Lutherstadt Wittenberg.

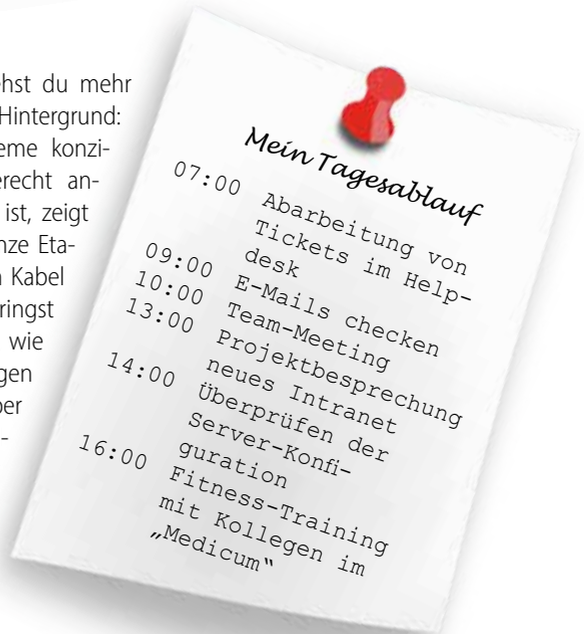




„IMMER IN VERBINDUNG BLEIBEN!“

## Beschreibung

In deiner Ausbildung im IT-Bereich siehst du mehr als Einsen und Nullen auf dunklem Hintergrund: Du lernst, wie man komplexe IT-Systeme konzipiert, realisiert oder auch benutzergerecht anpasst. Wie komplex dein Arbeitsgebiet ist, zeigt sich auch daran, dass unsere Server ganze Etagen füllen, von der Länge der verlegten Kabel ganz zu schweigen. Darüber hinaus bringst du deinen Kollegen in Schulungen bei, wie sie bestimmte Software-Anwendungen richtig nutzen. Gleichzeitig bist du aber auch der Ansprechpartner für Hersteller oder Lieferanten – einfach hinter dem Rechner verstecken ist also nicht drin! Treten im IT-System Fehler oder Störungen auf, bist du der Problemlöser und sorgst dafür, dass die Verbindung wieder stimmt.



## Berufsschule

Berufsbildende Schulen Gutjahr Halle/ Saale  
40

## Dauer

3 Jahre



## Mein Tagesablauf

- 07:00 E-Mails checken
- 09:00 Projektbesprechung beim Kunden
- 11:00 Team-Meeting
- 13:00 Vorbereitung Anwenderschulung
- 14:00 Überprüfen der Server-Konfiguration
- 16:00 Fitness-Training mit Kollegen im „Medicum“

„DIE LÖSUNG SITZT VOR DEM COMPUTER“

### Beschreibung

Du spielst nicht nur am Computer, sondern dich interessierst auch, wie die Programme einzelne Funktionen ermöglichen und steuern. Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen hast du vielleicht während Praktika im IT-Bereich gesammelt. Jetzt hast du Lust, etwas Neues zu erlernen und deinen technischen Horizont zu erweitern.

In unserem Team kannst du das tun. Du entwickelst maßgeschneiderte Softwarelösungen nach den Wünschen unserer Kunden und lernst dabei verschiedene IT-Werkzeuge und Methoden des Software Engineerings kennen. Zu deinen Routinen gehört das Testen und Anpassen von Anwendungen ebenso wie die Entwicklung von Bedienoberflächen und Anwendungsschulungen. Klemmt es im IT-System, begibst du dich mithilfe von Experten- und Diagnosetools auf Fehlersuche und sorgst dafür, dass die Verbindung schnell wieder steht.

### Berufsschule

Berufsbildende Schulen Gutjahr Halle/ Saale

### Dauer

3 Jahre





SCIENCE CENTER

SCIENCE CENTER

futura

SCIENCE CENTER



## Chemie ist nicht nur ein Schulfach, Chemie ist vor allem Leben!



Die beiden Häuser am Wittenberger Marktplatz prägen nicht nur das Image des Chemie-Standorts Piesteritz. Das Wissenschaftszentrum der SKW Piesteritz veranschaulicht in beeindruckender Weise den enormen Anteil moderner Chemie an der Lösung von großen Weltproblemen wie dem Hunger. Das Science Center führt Kinder und Jugendliche vom Vorschulalter bis zur letzten Gymnasialklasse altersgerecht an biologische und chemische Prozesse rund um die Pflanzenproduktion und die Vielfalt des Harnstoffs und weckt so auch Neugierde und Interesse an Berufen in modernen Chemie-Anlagen.

Seit der Eröffnung 2017 hat es sich mit einem wissenschaftlich und pädagogisch fundierten Programm zum gefragten Ziel für Projektstage und Exkursionen entwickelt. Das nutzen nicht nur Schulklassen aus der Region, sondern auch darüber hinaus. Die integrierten Programmabfolgen bauen in enger Zusammenarbeit mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und den Fachabteilungen der SKW Piesteritz eine Brücke zwischen moderner Chemie und Gesellschaft. Speziell zum Thema „Berufsorientierung“ bietet das futurea Science Center vielfältige Möglichkeiten.





## Staffellauf der Berufe

Die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, die Wittenberger Bäckerei GmbH und die Wittenberger Data Center GmbH laden die Schüler jeweils zu Schuljahresbeginn zum „Staffellauf der Berufe“ ins futura Science Center ein. In jeweils 45 Minuten sind vier Stationen in kleinen Gruppen zu bewältigen. Dabei üben die Teilnehmer zum Beispiel, Bewerbungen zu schreiben oder sich in einem Vorstellungsgespräch zu präsentieren.

**Dauer:** ca. 4 Stunden

**Ablauf:** Unternehmensvorstellung  
Berufsbilder  
Bewerbungsschreiben  
Bewerbungsgespräch

Aufbauend auf den „Staffellauf der Berufe“ lässt sich der „BerufsErlebnisTag“ ergänzen.



## BerufsErlebnisTag – Virtueller BerufsErlebnisTag

Die beste Voraussetzung für ein erfolgreiches Berufsleben ist ein guter Start. Die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, die Wittenberger Bäckerei GmbH, die AGROFERT Deutschland GmbH und die Wittenberger Data Center GmbH laden Schüler, Eltern und Lehrer zum BerufsErlebnisTag auf das Campusgelände der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH ein – „in echt“ und seit 2020 auch virtuell! Hier können junge Leute mehr über die einzelnen Ausbildungsbetriebe der SKW Piesteritz-Gruppe erfahren und in ihren zukünftigen Ausbildungsberuf reinschnuppern.

**Dauer:** ca. 4 Stunden

**Ablauf BerufsErlebnisTag:** Begrüßung, Start in den Tag  
Vorstellung der Ausbildungsbetriebe (Hörsaal)  
Aktionen zum Kennenlernen der Ausbildungsberufe  
Mittagsimbiss mit Get together

**Virtueller BerufsErlebnisTag:** [www.berufserlebnis.de](http://www.berufserlebnis.de)



## Schule geschafft und was nun?

Unter diesem Motto bieten wir ab Klasse 9 unser Programm „Berufsorientierung für Schulen“ an. Schüler lernen die Berufsbilder in der chemischen Industrie im Allgemeinen und die Unternehmen der SKW Piesteritz-Gruppe im Speziellen kennen.

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ablauf:** Besuch des futura Science Centers (Selbsterkundung), Vortrag

teilen  
earth's land mass is used

Landnutzung  
Using Land





## Brücke zur Stadt

Im Westen von Lutherstadt Wittenberg liegt der Agro-Chemie Park. Betreiber ist die SKW Piesteritz. Glänzende Rohrleitungen, moderne Anlagen und Grünflächen bestimmen hier gleichermaßen das Bild.



Um die Gemeinsamkeit von Wirtschaft und Stadt als ein Industrie-Kultur-Verbund zu leben, bringt sich der Standort nicht nur als Wirtschaftskraft, sondern auch mit sozialem Engagement und gesellschaftlicher Teilhabe ins Stadtleben ein. Dieses enge Miteinander zwischen SKW Piesteritz, Stadt und Bürger spiegelt sich in vielen gemeinsamen Veranstaltungen und Aktionen – und ganz besonders im futura Science Center als Brücke zwischen Gesellschaft und moderner Chemie – wider. Direkt am Marktplatz der historischen Altstadt gelegen, zeigt dieses Wissenschaftszentrum mit einer interaktiven Ausstellung, welchen Einfluss Naturwissenschaften auf unser Leben haben und in Zukunft haben werden. Darüber hinaus ist das Haus ein Ort der Begegnung. Es öffnet seine Türen weit für große und kleine neugierige Besucher aus der ganzen Welt. Ein idealer Ausgangspunkt, um UNESCO-Weltkulturerbestätten wie die Schlosskirche, die Stadtkirche St. Marien und das Lutherhaus zu besichtigen. Auch das Wörlitzer Gartenreich, das traditionsreiche Bauhaus in Dessau und das UNESCO-Naturerbe Biosphärenreservat Mittelelbe sind nur einen Steinwurf entfernt. Die Händelstadt Halle und die Metropolen Leipzig und Berlin sind mit der Bahn in kurzer Zeit zu erreichen.



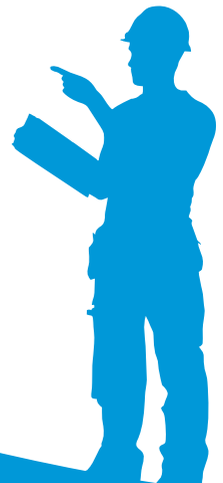
„Unser Standort befindet sich in einer Region, in der es nicht nur reichlich Geschichte gibt, sondern jede Menge Zukunft.“



## Für die Menschen der Region

Das Engagement der SKW Piesteritz-Gruppe gilt den Menschen in und um Lutherstadt Wittenberg. Mit einer auf Nachhaltigkeit und Verantwortung ausgerichteten Standortpolitik wird seit jeher in die Zukunft der Region investiert. So ist das Aus- und Weiterbildungszentrum ebenso in den Industrie-Kultur-Verbund eingebunden wie die Betriebskindergärten und der Betriebshort. Mit den Sportangeboten des Gesundheitszentrums Medicum mit angeschlossenem Ärztehaus finden Menschen hier ein ganzheitliches Konzept der Work-Life-Balance und Zukunftsperspektiven in einer lebenswerten, kulturreichen Region. Zugleich sind die Einrichtungen offen für die Stadtgesellschaft und wichtige Pfeiler der Grundversorgung. Am Standort in Piesteritz befindet sich zum Beispiel ein hochmodernes Feuerwehrzentrum, in dem neben der Werkfeuerwehr das Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz des Landkreises Wittenberg und die hauptberufliche Feuerwache der Stadt beheimatet sind.

Im Rahmen seiner Möglichkeiten unterstützt das Unternehmen Schulen, Hilfsaktionen und das vielfältige Vereinsleben in Lutherstadt Wittenberg.





## Deine Ansprechpartner für Berufsorientierung und Ausbildung

### Michael Wallentin

für SKW Piesteritz



Telefon: 03491 68-4216

E-Mail: michael.wallentin@skwp.de

### Sabine Müller

für Wittenberger  
Bäckerei



Telefon: 03491 68-8566

E-Mail: sabine.mueller@wibage.de

### Anna Maria Wergner

für AGROFERT Deutschland  
und Wittenberger Data Center



Telefon: 03491 68-4214

E-Mail: annamaria.wergner@skwp.de

## Ausbildungstage und -messen

- » **Ausbildungsmesse Wittenberg**  
(Berufsschulzentrum Mittelfeld, jährlich im September)
- » **Ausbildungsmesse der Sekundarschule und des Gymnasiums Jessen**  
(jährlich im Januar)
- » **BerufsErlebnisTag**  
(Campus der SKW Piesteritz GmbH, jährlich im Mai)
- » **Rückkehrertag Lutherstadt Wittenberg**  
(Stadthaus Wittenberg, jährlich im Dezember)
- » **Jobmesse Leipzig**  
(Neue Messe, Congress Center Leipzig, jährlich)
- » **Feldtag Cunnersdorf**  
(Landwirtschaftliche Anwendungsforschung Cunnersdorf bei Leipzig,  
jährlich Anfang Juni)



## Weitere Kontaktmöglichkeiten

### Janina Dorn

Berufsorientierung im  
futurea Science Center



Telefon: 03491 432700

E-Mail: [janina.dorn@futurea.de](mailto:janina.dorn@futurea.de)



futurea Science Center  
Markt 25, 06886 Lutherstadt Wittenberg  
Telefon: 03491 43270 0  
E-Mail: [info@futurea.de](mailto:info@futurea.de)  
Internet: [www.futurea.de](http://www.futurea.de)



SKW Piesteritz  
Karriere  
@ FACEBOOK



SKW Piesteritz  
Karriere  
@ XING



**Industrie- und Handelskammer  
Halle-Dessau**

Die Industrie- und Handelskammer Halle-Dessau verleiht der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH eine Urkunde in Anerkennung für besondere Verdienste in der Berufsausbildung.  
Halle/Saale, den 8. November 2019



## SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Möllensdorfer Straße 13  
D-06886 Lutherstadt Wittenberg  
Telefon: 03491 68-0  
Fax: 03491 68-4300  
E-Mail: [info@skwp.de](mailto:info@skwp.de)  
Hinweise zum Datenschutz unter:  
[www.skwp.de](http://www.skwp.de)

Amtsgericht Stendal Handelsregisternr. HRB-11869  
Umsatz ID-Nr. DE811446172

Geschäftsführung  
Petr Cingr (Vorsitzender), Carsten Franzke

Stand: Oktober 2021



[www.skwp.de](http://www.skwp.de)



[www.wibage.de](http://www.wibage.de)



[www.wdcg.de](http://www.wdcg.de)



[www.agrofert.de](http://www.agrofert.de)



[www.futurea.de](http://www.futurea.de)