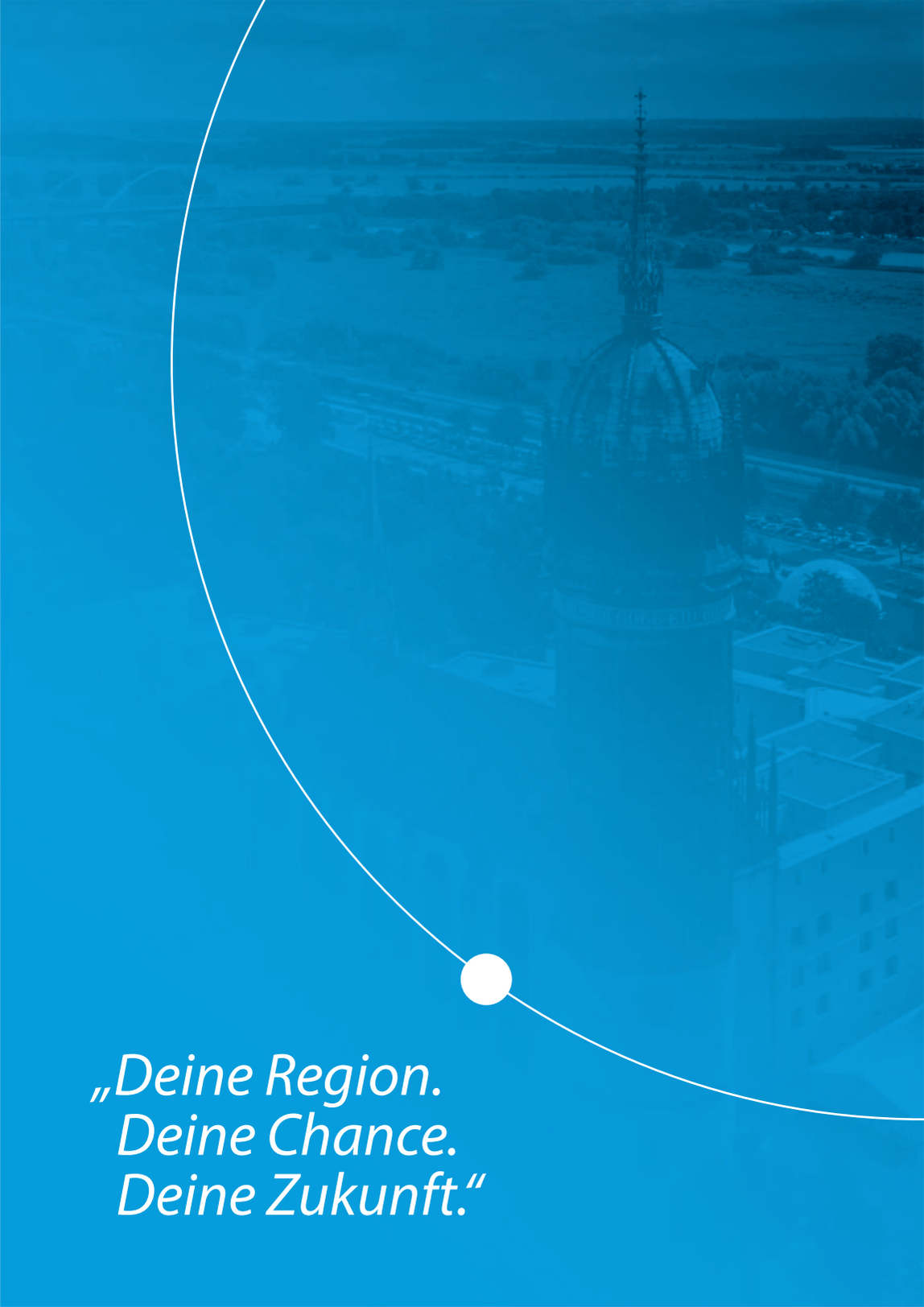




Deine **Ausbildung**, dein **Studium**
im **Agro-Chemie Park Piesteritz**



*„Deine Region.
Deine Chance.
Deine Zukunft.“*

Vorwort

„Im Auftrag deiner Karriere“ sind wir – die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH und AGROFERT Deutschland GmbH – hier in der Region und an unseren Standorten unterwegs, um dich zu finden und um dir eine Perspektive anzubieten. Mit einer Ausbildung bei der SKW Piesteritz oder unserer Tochter, der AGROFERT Deutschland GmbH, kannst du dir einen soliden Grundstein für dein eigenes berufliches Leben legen. Wir bilden seit jeher für den Eigenbedarf aus und bieten dir beste Rahmenbedingungen.

Die beeindruckenden Ergebnisse unserer Berufsausbildung seit der Unternehmensgründung der SKW Piesteritz 1993 unterstreichen, dass das hohe Niveau von Produktion, Forschung oder Marketing in der Ausbildung seine Fortsetzung findet. Nicht umsonst zeichnet uns die IHK Halle-Dessau regelmäßig für unsere Verdienste rund um die Ausbildung aus.

Mehrere hundert Auszubildende haben bisher in unseren Lehlaboren, Werkstätten und Büros Wissen in Theorie und Praxis für ihren künftigen Beruf erworben. In den vergangenen Jahren konnten wir rund 90 Prozent aller Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss ihrer Berufsausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis übernehmen. Viele sind noch heute bei der SKW Piesteritz tätig. Die Ausbildung ist somit ein wichtiges Sprungbrett in deine berufliche Zukunft. Und die Nachfrage wie auch der Fachkräftebedarf sind weiterhin ungebrochen hoch.

Wir freuen uns auf Nachwuchs, der mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten wird. Sei dabei!

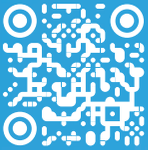
Wir werden nicht müde, weiterhin in unsere Nachwuchsförderung zu intensivieren, um Jugendliche noch gezielter für eine Ausbildung bei der SKW Piesteritz zu begeistern. Wir tun das, weil wir uns der Verantwortung für die Region bewusst sind. Dazu gehört auch, nachhaltig in Umweltprojekte und die besten Mitarbeiter zu investieren, die dafür garantieren, dass unsere Anlagen auf dem neuesten technischen Stand bleiben und professionell bedient werden. Gerade Techniker und Handwerker sind auch in Zukunft gefragte Jobs. Also, nimm deine Zukunft in deine Hände!

In dieser Ausbildungsbroschüre findest du viele Informationen rund um eine Ausbildung bei der SKW Piesteritz und unserer Tochter, der AGROFERT Deutschland GmbH. Du kannst uns gern kontaktieren oder bei verschiedenen Veranstaltungen kennenlernen. Wir freuen uns auf dich!

Birgit Lorenz

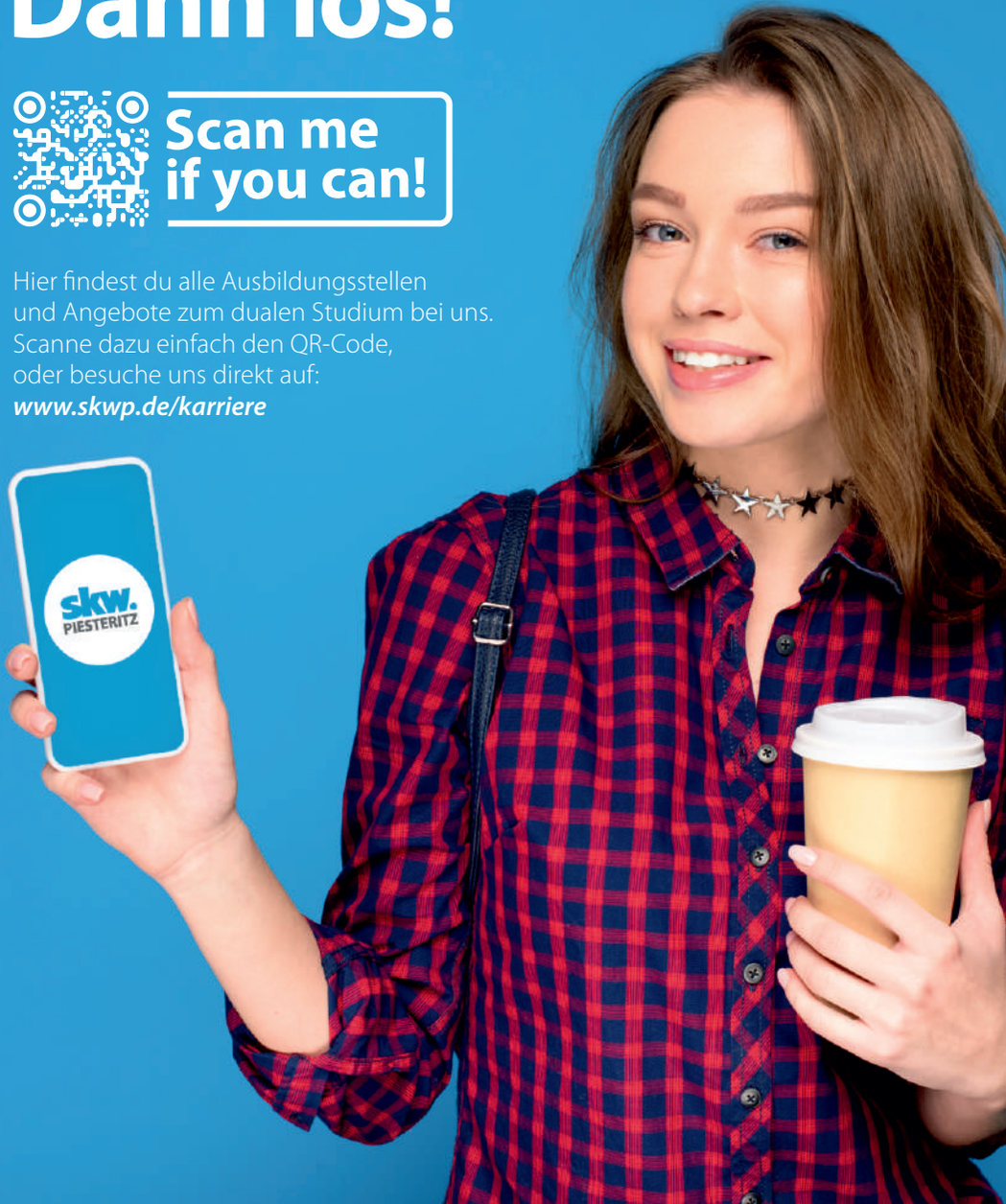
Zentralbereichsleiterin Personalwesen und Organisation

Du willst sofort durchstarten? Dann los!



Scan me
if you can!

Hier findest du alle Ausbildungsstellen
und Angebote zum dualen Studium bei uns.
Scanne dazu einfach den QR-Code,
oder besuche uns direkt auf:
www.skwp.de/karriere



Inhalt



Allgemein und wissenswert

Vorwort	3
Der Agro-Chemie Park Piesteritz	6
Unternehmensstruktur	7
Deine Ausbildung bei uns	8
Fahrplan zur Berufsausbildung	9
Unser Plus für dich	10
Unsere stolzen Zahlen	12-13
Schüler: Dein erstes Praktikum.	14
Studierende: Herzlich Willkommen!	15



SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Nachhaltige Lösungen fürs Leben	17
Chemikant	18
Chemielaborant	19
Industriemechaniker	20
Zerspanungsmechaniker	21
Elektroniker für	
Automatisierungstechnik	22
Elektroniker für Betriebstechnik	23
Industriekaufmann	24
Eisenbahner im Betriebsdienst	25
Duales Studium - Verfahrenstechnik	26



AGROFERT Deutschland GmbH

Moderne Landwirtschaft gestalten	29
Unsere Standorte	30
Verfahrenstechnologie	
Mühlen- und Getreidewirtschaft	31
Groß- und Außenhandelskaufmann	32
Fachkraft für Lagerlogistik	33



Wittenberger Data Center

Eines für alle	35
Fachinformatiker für Systemintegration	36
Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung	37



futurea Science Center

Chemie spielend erleben	39
Staffellauf der Berufe	40
BerufsErlebnisTag	41



Zu guter Letzt

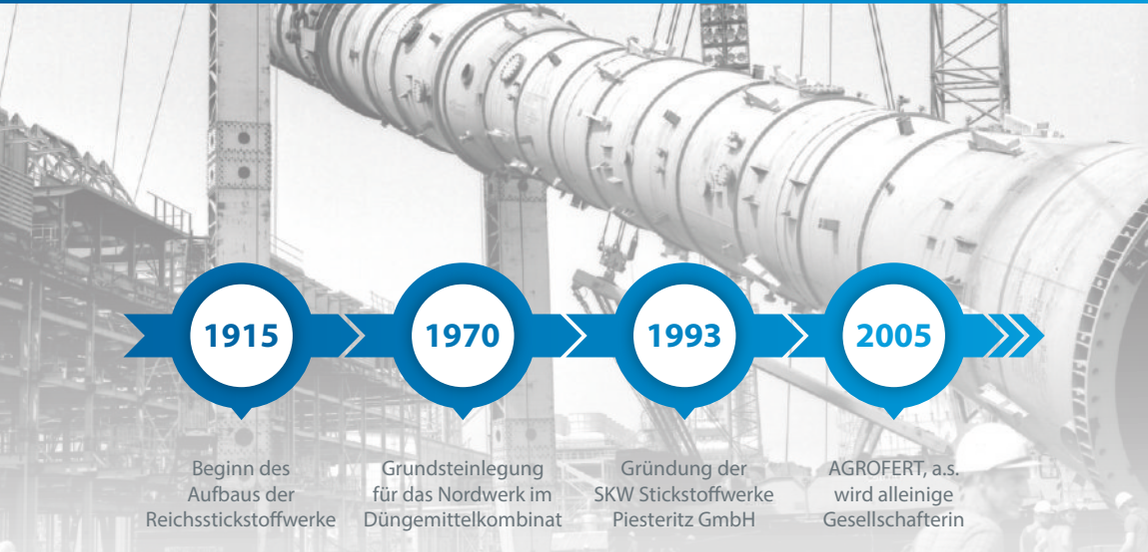
Auszubildende im Einsatz	42-43
Die Brücke zur Stadt	44
Für die Menschen der Region	45
Kontakt & Impressum	46

Genderhinweis

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

Der Agro-Chemie Park Piesteritz

Der Chemiestandort Piesteritz hat eine lange Tradition und blickt mittlerweile auf eine über 100-jährige Geschichte zurück. Nach der erfolgreichen Entwicklung des Industriestandortes 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 der SKW Piesteritz und benachbarten Unternehmen.



1915

Beginn des Aufbaus der Reichsstickstoffwerke

1970

Grundsteinlegung für das Nordwerk im Düngemittelkombinat

1993

Gründung der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

2005

AGROFERT, a.s. wird alleinige Gesellschafterin

Unternehmensstruktur



Konzernverbund

AGROFERT, a.s. bildet den Mutterkonzern von über 240 Unternehmen, darunter die SKW Piesteritz und deren Töchter.

Die AGROFERT Deutschland GmbH, als 100%ige Tochtergesellschaft der SKW Piesteritz, vereint den Handel mit Industriechemikalien und landwirtschaftlichen Betriebsmitteln auf Ebene von Großhandel, Landhandel und Landwirt.

Deine Ausbildung bei uns

Mit einer Ausbildung bei der SKW Piesteritz 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 1993 groß.

Wir sind nicht nur einfach „Arbeitgeber“, wir sind viel mehr. Das ist was uns ausmacht – von dem du ein Bestandteil werden kannst.



Fahrplan zur Berufsausbildung

Du interessierst dich für eine Ausbildung bei der SKW Piesteritz? Du weißt aber nicht wie und wo du anfangen sollst und was du benötigst? Kein Problem, hier ist der Fahrplan zu deiner Berufsausbildung bei uns.

...> Los geht's!

Bewerbungsstart

Je früher, desto besser. Bewirb dich unbedingt frühzeitig, denn wir beginnen mit der Auswahl geeigneter Auszubildender bereits ab September und damit ein Jahr vor dem Ausbildungsbeginn.

Tipp: Deine Chancen steigen natürlich, je früher du mit deiner Bewerbung dabei bist.

01

<... Von der Theorie in die Praxis.

Deine Bewerbung

Bewirb dich direkt online unter www.skwp.de/karriere/laufbahnen/auszubildende/ Lade dort dein Deckblatt mit Bild, Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, Kopie des letzten aktuellen Zeugnisses und Praktikumsnachweise hoch!

Wichtig: Um dich später kontaktieren zu können benötigen wir deine aktuelle E-Mail-Adresse und Telefonnummer.

02

Fast geschafft , dran bleiben! ...>

Auswahlverfahren

Du hast deine Bewerbung abgeschickt – was nun?
Alle Bewerbungen werden von uns gesichtet und eine Vorauswahl getroffen.

Nun folgen Einstellungstests und Vorstellungsgespräche. Hast du alles erfolgreich absolviert, unterschreibst du deinen Ausbildungsvertrag und fängst am 1. September bei uns an.

03

<... Willkommen im Team!

Unser Plus für dich

Um dir deine Ausbildung bei uns so bequem wie möglich zu gestalten, profitierst du in dieser Zeit von einer Vielzahl an Vorteilen. Damit du dich sorgenfrei auf das konzentrieren kannst, worauf es ankommt: deine Ausbildung. Wir haben das, was andere nicht haben. Das ist unser Plus für dich.



übertarifliche
Vergütung



vergünstigtes
Mittagessen



30 Tage
Urlaub



Aufwands-
zuschuss, z. B.
Fahrkosten



Arbeitsschutz
& -kleidung



Zuschuss
Körper-
pflege-
mittel



Weiterbildungs-
zentrum



komplexe
Ausbildung



starke
Bildungspartner



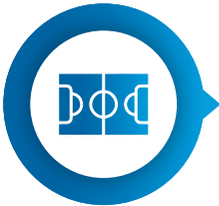
Gesundheits-
zentrum



Ausbildungsbotschafter

Wir sind Justin und Tim, Chemikanten in Ausbildung. Unsere Aufgabe ist es, die Interessen und Anliegen eines jeden einzelnen Auszubildenden zu vertreten und den Bereich der Ausbildung bei Veranstaltungen und besonderen Events bestmöglich zu repräsentieren.

Bei Fragen, Anregungen oder Herausforderungen könnt ihr uns gern jederzeit ansprechen.



Sportplatz



Entwicklungs-
chancen



Betriebliche
Altersvorsorge



Ausbildungs-
übergreifende
Projekttag



Urlaubsgeld-
& Weihnachtsgeld



Mitarbeiter-App
mit Azubi-Bereich



90%ige
Übernahme-
chance



bis zu 3 Tage Urlaub
zusätzlich für
Schichtarbeiter

Unsere stolzen Zahlen

In den vergangenen Jahren haben wir rund 90 Prozent der Auszubildenden über die Ausbildung hinaus eine berufliche Perspektive in Wittenberg geboten. Das ist nur eine große Zahl. Welche Zahlen uns ebenfalls stolz machen, siehst du auf diesen beiden Seiten.

90%
Übernahmequote

Wir begrüßen seit Beginn an ununterbrochen neue Auszubildende bei uns.



ca. 15
Ausbildungsplätze
jedes Jahr

Unsere Fakten!



TOP
AUSBILDUNGS-
BETRIEB **2022**
der IHK Halle-Dessau



jährlich unter den Besten

der IHK-Bestenehrung

16

studienbegleitende

Praktika

Ein Schülerpraktikum kann ein erster wichtiger Schritt zum Ausbildungsplatz sein. Jedes Jahr gibt es bei uns bis zu ...

4

Masterarbeiten

28

Schülerpraktika



3

Bachelorarbeiten

Schüler: Dein erstes Praktikum.

Was genau bringt mir ein Schülerbetriebspraktikum? Du kannst während deines Praktikums wichtige Erfahrungen für deinen Start ins Berufsleben und darüber hinaus einen Pluspunkt für deine spätere Bewerbung sammeln!

Keine Angst: „Kaffee kochen“ oder „Akten sortieren“ gehören nicht zu deinen Aufgaben. Während deines Praktikums bist du vom ersten Tag an ein Teil des Teams und lernst dessen Arbeitsalltag im Unternehmen kennen.

In welchen Berufen kannst du ein Praktikum durchführen?

Schau dir die folgenden Seiten an. In allen unseren vorgestellten Berufsbildern sind Praktika möglich.



Voraussetzungen für ein Praktikum bei uns:

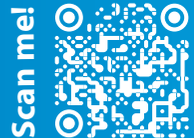
- Du solltest mindestens 15 Jahre alt sein
- Du solltest dich mindestens 6 Wochen im Voraus bei uns bewerben
- Motivation, neben dem Schulalltag, auch die Berufspraxis kennenlernen zu wollen
- Von wann bis wann möchtest du bei uns sein?
- Ist es ein Pflichtpraktikum oder eins aus Eigeninitiative?



„Ein Praktikum bei uns bringt sehr viele Vorteile für deine berufliche Laufbahn, egal wie du dich später entscheidest. Auch ich habe als Schüler hier ein Praktikum gemacht und habe es nicht bereut.“

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich direkt online unter:
www.skwp.de/karriere/laufbahnen/schueler/



Studierende: Herzlich Willkommen!

Du suchst herausfordernde Projekte? Du brennst darauf, deine Kenntnisse endlich in der Praxis anzuwenden? Genau diese Möglichkeit bietet dir ein Praktikum wie auch das Anfertigen von Studien- oder Abschlussarbeiten bei uns. Wir sind so flexibel wie du: Sollte keine passende

Ausschreibung dabei sein, schick uns einfach eine Initiativbewerbung. Egal für welchen Bereich du dich interessierst – unser Anspruch ist es, dir mit deinem persönlichen Mentor einen praxisnahen Einblick ins Unternehmen zu vermitteln.



Das bringst du mit:

- Motivation, neben dem Studentenleben auch die Berufspraxis kennenlernen zu wollen
- Interesse sowohl am nachgefragten Bereich als auch an der chemischen Industrie
- Verantwortungsbewusstsein
- gute Studienleistungen
- Immatrikulation an einer Hochschule oder Universität über die gesamte Dauer des Praktikums

Das bekommst du von uns:

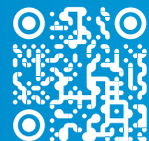
- umfangreicher Praxiseinblick
- fachlich umfangreiche Betreuung
- eigenständige Betreuung von Projekten
- vergütetes Praktikum

Du bist neugierig geworden?

Egal ob du dich noch im Studium befindest, oder dieses bereits erfolgreich absolviert hast. Hier wirst du bestimmt fündig.

Bewirb dich direkt online unter:
www.skwp.de/karriere/laufbahnen

Scan me!



The image shows a large industrial plant at night, illuminated by numerous bright lights. The facility features tall distillation columns, a large cylindrical storage tank in the foreground, and a complex network of pipes and walkways. A large white circle is superimposed on the left side of the image, containing the company logo. The background is a dark blue night sky.

skw.
PIESTERITZ



Nachhaltige Lösungen fürs Leben

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, a.s knapp 1,5 Milliarden Euro für die Zukunft des Standortes ausgegeben - und weitere „grüne“ Investitionen sind in Planung, werden aber auch schon umgesetzt.

Chemikant



„Auf jede Aktion folgt eine Reaktion.“



Berufsbeschreibung

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

Dein Tagesablauf

- 05.30 Uhr Schichtübergabe
- 06.00 Uhr Schichtbesprechung
- 06.30 Uhr erster Anlagenrundgang mit Probenahme
- 07.30 Uhr anfallende Arbeiten z. B. Pumpen umstellen
- 12.20 Uhr letzter Anlagenrundgang
- 13.00 Uhr Vorbereitung der Schichtübergabe
- 14.00 Uhr heute Fitness-Training im „Medicum“

Chemielaborant



„Hier stimmt die Chemie.“



Berufsbeschreibung

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 Analysentechnik 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

Dein Tagesablauf

- 06.45 Uhr Arbeitsbeginn, Analysetechnik vorbereiten
- 07.15 Uhr Proben für die Untersuchung vorbereiten
- 08.00 Uhr Analysen der Proben, z. B. mit Gaschromatograph
- 14.00 Uhr Auswertung und Dokumentation der Analyseergebnisse

Industriemechaniker



„Wo gehobelt wird,
fallen Späne.“



Berufsbeschreibung

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

Dein Tagesablauf

- 05.45 Uhr Tagesplan mit Meister besprechen
- 07.00 Uhr Abstimmung Reparaturtechnologie
- 07.15 Uhr Sicherheitsgespräch mit Schichtleiter
- 07.30 Uhr Fehlersuche
- 09.00 Uhr Austausch defekter Bauteile
- 14.00 Uhr Probelauf und Übergabe an Betrieb
- 14.30 Uhr Tagesbericht

Zerspanungsmechaniker



„Die Kunst der Präzision.“



Berufsbeschreibung

Planen, Optimieren, Herstellen und Überwachen sind Begriffe, die du in deiner Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker in vielfältiger Weise kennenlernen wirst. Du bist handwerklich begabt, hast Interesse am Fertigen von Bauelementen und bist gut in Mathe, Physik und Technik? Perfekt! Bei dieser Berufsausbildung lernst du die umfangreichen Facetten der Metallverarbeitung kennen. In deinem Arbeitsalltag beschäftigst du dich mit spannenden Tätigkeiten, wie unter anderem das Anfertigen von neuen Baugruppen, das Optimieren von Fertigungsabläufen und das Herstellen von eigenen Ersatzteilen mittels computergesteuerter Werkzeugmaschinen. Dich erwartet eine interessante Mischung aus handwerklichen Tätigkeiten und präzisen Planungen.

Berufsschule

Berufsschulzentrum
„August von Parseval“
in Bitterfeld-Wolfen

Dauer

3,5 Jahre

Dein Tagesablauf

- 06.45 Uhr Tagesplan mit Meister besprechen
- 07.30 Uhr Fehlersuche
- 09.00 Uhr Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- 11.00 Uhr Programmieren und Einrichten von Werkzeugmaschinen
- 14.30 Uhr Übergabe, Tagesbericht

Elektroniker für Automatisierungstechnik



„Du hast das Steuer
in der Hand.“



Berufsbeschreibung

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 Analysentechnik 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

Dein Tagesablauf

- 06.45 Uhr Auswertung
Störungsgeschehen
- 07.15 Uhr Fehlerdiagnose am
Durchflussmessgerät
- 09.00 Uhr Austausch von
Messelektronik
- 11.00 Uhr Programmierung von
Geräteeinstellungen
Funktionssimulation
- 13.00 Uhr Kalibrierung einer
Umweltmessung
- 14.00 Uhr Inbetriebnahme Regelventil

Elektroniker für Betriebstechnik



„Achtung, Hochspannung und immer unter Strom.“



Berufsbeschreibung

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

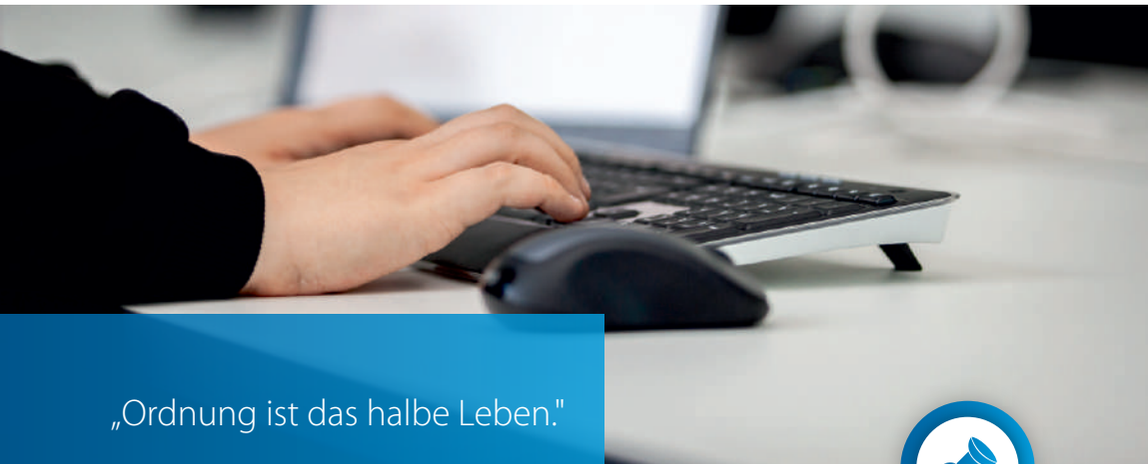
Dauer

3,5 Jahre

Dein Tagesablauf

- 06.45 Uhr Übernahme der aktuellen Betriebszustände
- 07.30 Uhr Wartung einer Gleichspannungsversorgungsanlage
- 09.00 Uhr Fehlersuche nach eingehender Störungsmeldung
- 11.00 Uhr Austausch des defekten Bauteils, Inbetriebnahme
- 14.30 Uhr Betriebstagebuch, Übergabe

Industriekaufmann



„Ordnung ist das halbe Leben.“



Berufsbeschreibung

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, gleicher Trott? Bei uns Fehlanzeige!

Berufsschule

Berufsbildende Schulen
des Landkreises Wittenberg

Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 08.00 Uhr E-Mails checken
- 08.30 Uhr Preisrecherchen
- 09.30 Uhr Angebote einholen
- 10.00 Uhr Terminorganisation
- 11.00 Uhr Daten im SAP-System pflegen
- 13.00 Uhr Absprachen mit Lieferanten
- 14.00 Uhr Bestellungen
- 15.00 Uhr Vertragskontrolle

Eisenbahner im Betriebsdienst



„Du musst die richtigen Weichen stellen.“



Berufsbeschreibung

Du hast ein Faible für alles, was mit Eisenbahn zu tun hat? Dann könnte dieser Beruf genau das richtige für dich sein. Und du musst dafür nicht einmal weit reisen. Immerhin ziehen sich durch den 220 Hektar großen Agro-Chemie Park 34 Kilometer Gleise mit 120 Weichen. Das entspricht der Strecke von Wittenberg nach Dessau! Wir arbeiten mit drei Lokomotiven (davon eine Hybridlok) und über 800 Waggons, um unsere Produkte zum Kunden zu transportieren. Als Eisenbahner im Betriebsdienst stellst du Züge zusammen und sorgst dafür, dass an unseren Ladestellen und im gesamten Agro-Chemie Park immer ausreichend Waggons zur Verfügung stehen. Du erhältst eine breitgefächerte Ausbildung, bei der kein Tag wie der andere ist.

Berufsschule

Berufsbildende Schulen
Gutjahr Halle/Saale

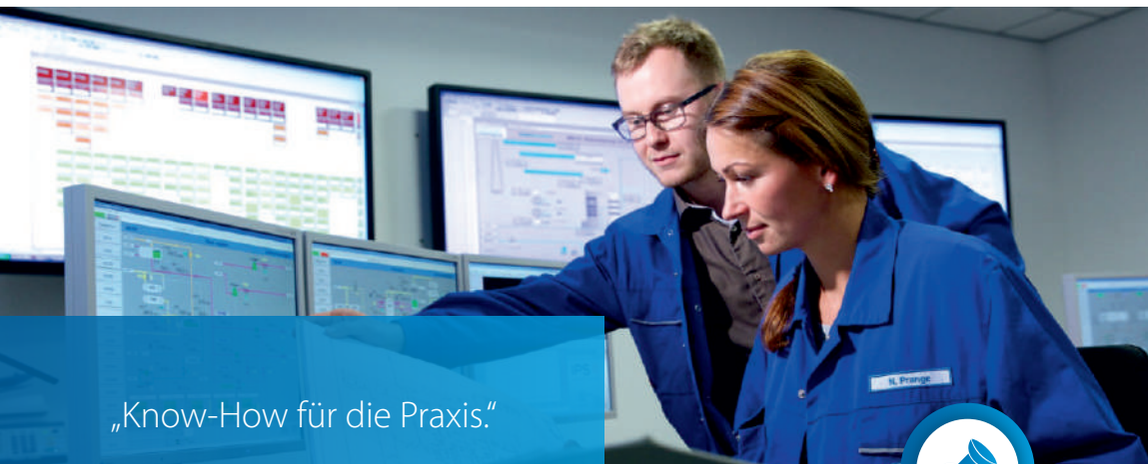
Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 05.30 Uhr Schichtbeginn
- 05.45 Uhr Schichtbesprechung durch den Schichtleiter
- 06.00Uhr Lokomotiven-Check
- 06.30 Uhr Rangierarbeiten
- 10.20 Uhr Wagenkontrolle/
Bremsprobe
- 11.00 Uhr Rangierarbeiten
- 13.00 Uhr Abschlussdienst an der Lokomotive

Duales Studium - Verfahrenstechnik



„Know-How für die Praxis.“



Berufsbeschreibung

Während des ausbildungsintegrierten dualen Studiums durchläufst du unterschiedliche Aufgabenbereiche und erhältst fundiertes Wissen und praktisches Know-how. Die theoretischen Inhalte des Studiums sind Mathematik, Chemie, Physik sowie thermische, mechanische und chemische Verfahrenstechnik. In dem 4-jährigen ausbildungsintegrierten dualen Studium durchläufst du alle relevanten Unternehmensbereiche. Nach dem dualen Studium erwartest dich ein Beruf mit Zukunft, an einem innovativen Industriestandort im Herzen Mitteldeutschlands. Neben einer exzellenten Ausbildung stehen den Studierenden selbstverständlich sämtliche Vorteile der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, wie beispielsweise unser Gesundheitszentrum, zur Verfügung.

Ort

Hochschule Anhalt Standort Köthen

Dauer

Ausbildung zum Chemikanten: 2,5 Jahre
parallel Studium „Bachelor of Engineering
in Verfahrenstechnik“: 8 Semester

Das klingt Interessant?

Scanne den QR-Code und erfahre mehr zum Studium auf den Seiten der Hochschule Anhalt.

Scan me!



WIR SIND DABEI! DU AUCH?

Die SKW Piesteritz fördert seit vielen Jahren Studienanfänger mit einem Stipendium. Das ist genau das Richtige für dich? Dann bewirb dich jetzt und sei mit dabei.



**Deutschland
STIPENDIUM**

Wir sind dabei



AGROFERT
Deutschland GmbH



Moderne Landwirtschaft gestalten

Die AGROFERT Deutschland GmbH, Tochter der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, ist ein modernes Agrarhandelshaus, das für die aktuellen und zukünftigen Anforderungen des Marktes optimal aufgestellt ist. Wir sind ein führender Anbieter für Betriebsmittel in der Landwirtschaft. Seit 2021 bilden wir neben unserem Unternehmenssitz im Agro-Chemie Park Piesteritz in Lutherstadt Wittenberg auch an unseren Standorten in Drebkau und Bischofswerda junge Menschen in den Bereichen Lagerlogistik, Technik und Verwaltung aus.

Neben einer exzellenten Ausbildung stehen unseren Auszubildenden selbstverständlich viele Vorteile der AGROFERT Deutschland GmbH zur Verfügung.

Unsere Standorte



In der Lutherstadt Wittenberg befindet sich unsere Zentrale. Hier werden alle Geschäftsaktivitäten gesteuert.

Südwestlich von Cottbus, an der Grenze zwischen Deutschland und Polen, liegt Drebkau.

Eine Düngermischanlage am Standort Reichenbach mit einer Mischleistung von 60 t/h ermöglicht die Herstellung von, auf den Kunden individuell zugeschnittenen Düngermischungen, welche direkt vor Ort von geschulten Mitarbeitern angemischt werden.

In Bischofswerda, im Herzen Mitteldeutschlands gelegen, befindet sich unser Standort, der als zentrale Lagerstätte für Getreide, Düngemittel und andere Betriebsmittel für die Landwirtschaft dient.

Für die Lagerung von Flüssigdüngern stehen fünf Tanks mit einer Größe von jeweils 500 m³ zur Verfügung und für feste Düngemittel eine Lagerkapazität von bis zu 20.000 t.



„Werde zum
Maschinenversther.“

Berufsbeschreibung

Als Verfahrenstechnologe in der Mühlen- und Getreidewirtschaft bereitest du den Einstieg der Rohstoffe in die Ernährungsbranche vor. Dabei stehen Produktqualität und Produktsicherheit an erster Stelle. Du nimmst die verschiedensten Getreide- und Ölsaaten an, kontrollierst diese und prüfst deren Qualität und Zusammensetzung. Du kontrollierst die Qualität der Lebensmittel mithilfe von physikalischen und chemischen Verfahren. Bei der Einlagerung der Rohstoffe ist es wichtig, dass Haltbarkeit und Gesunderhaltung der Rohstoffe gewährleistet werden.

Ebenso bist du nicht nur für das Bedienen und Steuern der Anlagen und Geräte verantwortlich, sondern auch für die Instandhaltung, Reinigung und das Beheben von Störungen in der Anlage.

Berufsschule

Berufliches Schulzentrum Bautzen

Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 08.30 Uhr Annahme von Getreide- und Ölsaaten mit einschließender Qualitätskontrolle
- 09.00 Uhr Zuweisung im Lager
- 09.30 Uhr Reparaturen
- 10.30 Uhr Motorlüfter überprüfen
- 12.00 Uhr Materialanforderung ausfüllen
- 12.30 Uhr Walze an einer Maschine wechseln
- 15.00 Uhr Pneumatikschlauch austauschen

Groß- und Außenhandelskaufmann



„Keine Scheu vor großen Zahlen.“

Berufsbeschreibung

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 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 Personalwesen. 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

Dein Tagesablauf

- 08.00 Uhr E-Mails checken
- 08.30 Uhr Terminorganisation
- 09.30 Uhr Preisrecherchen
- 10.00 Uhr Angebote einholen
- 11.00 Uhr Daten im SAP- System pflegen
- 13.00 Uhr Absprachen mit Lieferanten
- 14.00 Uhr Bestellungen
- 15.00 Uhr Vertragskontrolle

Fachkraft für Lagerlogistik



„Der Weg ist das Ziel.“

Berufsbeschreibung

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 an den jeweiligen Standorten 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 nicht nur auf LKW verladen – der Standort verfügt über einen Bahnanschluss mit eigener Rangiertechnik. Jeden Tag das gleiche? Bei uns nicht!

Berufsschule

Berufliches Schulzentrum
„Konrad Zuse“ Hoyerswerda

Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 06.00 Uhr Warenbestandskontrolle
- 07.00 Uhr Kommissionierung und Bereitstellung der Ware für Verladung
- 11.00 Uhr Begleitung bei der Entladung von LKW
- 13.00 Uhr Eingangskontrolle
- 13.30 Uhr Reinigung und Wartung von Anlagen



Wir leben IT!

WITTENBERGER DATA CENTER



Eines für alle

Unser hochmoderner IT-Bereich, das Wittenberger Data Center, tritt seit 2018 als zentraler Dienstleister für die Unternehmen der SKW Piesteritz-Gruppe und Dritte auf. In unserem Rechenzentrum kommen auf höchstem Sicherheitsniveau modernste Server- und Storage-Technologien zum Einsatz. In einem Team von IT-Spezialisten bilden wir hier kluge Köpfe zu angehenden Fachinformatikern sowohl für Systemintegration als auch für Anwendungsentwicklung aus.



„In Verbindung bleiben!“

Berufsbeschreibung

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

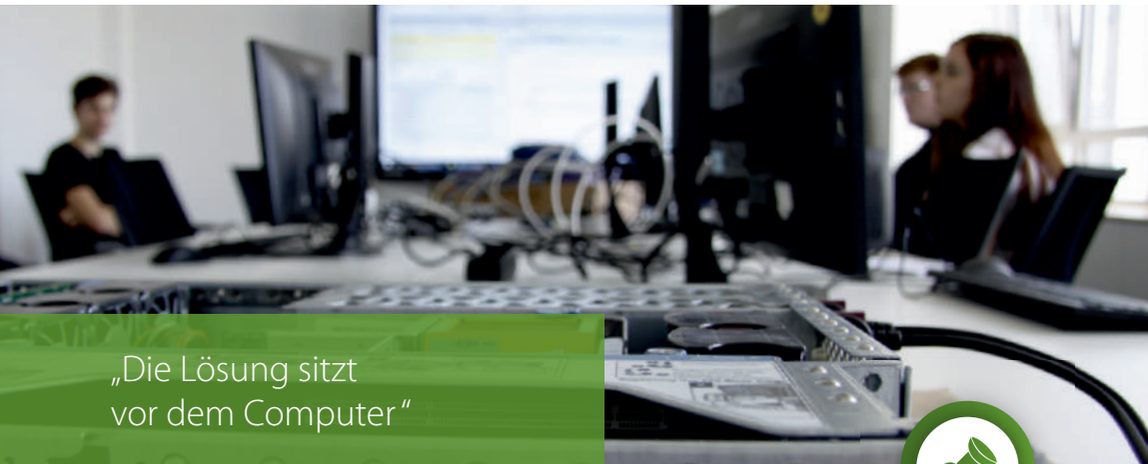
Berufsbildende Schulen
Gutjahr Halle/Saale

Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 07.00 Uhr Abarbeitung von Tickets im Helpdesk
- 09.00 Uhr E-Mails checken
- 10.00 Uhr Team-Meeting
- 13.00 Uhr Projektbesprechung neues Intranet
- 14.00 Uhr Überprüfen der Server-Konfiguration
- 16.00 Uhr heute Fitness-Training mit Kollegen im „Medicum“



„Die Lösung sitzt
vor dem Computer“



Berufsbeschreibung

Du spielst nicht nur am Computer, sondern dich interessiert 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, 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 Fehler-suche und sorgst dafür, dass die Verbindung schnell wieder steht.

Berufsschule

Berufsbildende Schulen
Gutjahr Halle/Saale

Dauer

3 Jahre

Dein Tagesablauf

- 07.00 Uhr E-Mails checken
- 09.00 Uhr Projektbesprechung
beim Kunden
- 11.00 Uhr Team-Meeting
- 13.00 Uhr Vorbereitung
Anwenderschulung
- 14.00 Uhr Überprüfen der Server-
Konfiguration



fjturea
SCIENCE CENTER

SW Stickstoffwerke Plesteritz GmbH





Chemie spielend erleben

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 zu den Schulabschlussklassen altersgerecht an biologische und chemische Prozesse rund um die Pflanzenproduktion und die Vielfalt des Harnstoffs. So weckt es auch Neugierde und Interesse an Berufen in modernen Chemie-Anlagen.

Seit der Öffnung 2017 hat es sich mit einem wissenschaftlich und pädagogisch fundierten Programm zum gefragten Ziel für Projekttag 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 Stickstoffwerke Piesteritz GmbH und AGROFERT Deutschland GmbH eine Brücke zwischen moderner Chemie und Gesellschaft. Speziell zum Thema „Berufsorientierung“ bietet das futura Science Center vielfältige Möglichkeiten.

Staffellauf der Berufe



„Fit für die Bewerbung!“

Beschreibung

Die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH und die AGROFERT Deutschland GmbH laden Schüler der 9. und 10. Klassen (Abschlussjahrgänge) jeweils zu Schuljahresbeginn zum „Staffellauf der Berufe“ ins futurea Science Center ein. Es werden die verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten in den Unternehmen vorgestellt. Personalreferenten machen die Schüler mit Vorträgen und Rollenspielen fit für Bewerbungsschreiben und Bewerbungsgespräch.



Ort

futurea Science Center

Dauer

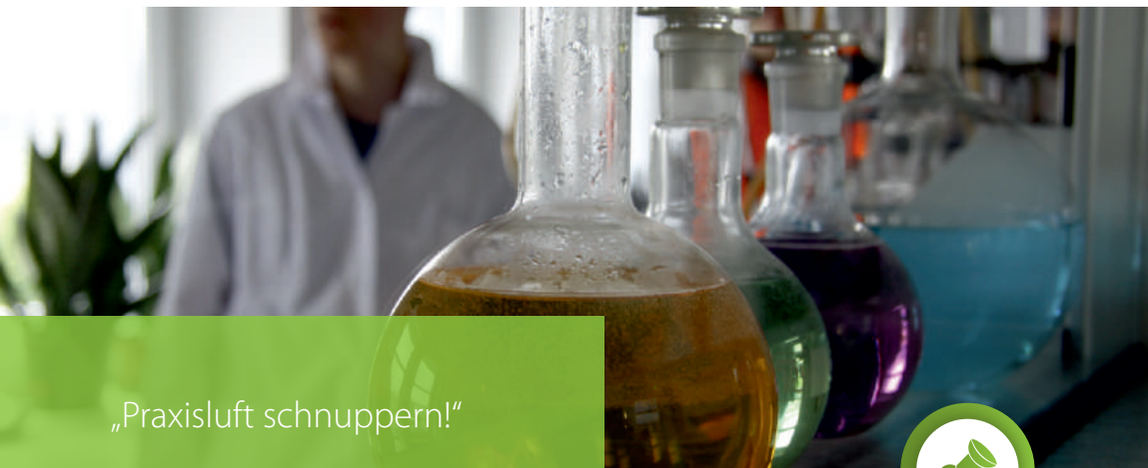
ca. 4 Stunden

Ablauf

Wechselstationen in kleinen Gruppen

- Welche Unternehmen bilden aus?
- Welche Ausbildungsberufe gibt es?
- Wie schreibe ich eine erfolgreiche Bewerbung?
- Wie komme ich sicher durchs Bewerbungsgespräch?

BerufsErlebnisTag



„Praxisluft schnuppern!“



Beschreibung

Die beste Voraussetzung für ein erfolgreiches Berufsleben ist ein guter Start. Die SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH und die AGROFERT Deutschland GmbH laden Schüler der Abschlussjahrgänge jeweils im Frühjahr zum BerufsErlebnisTag auf das Campusgelände ein. Hier können junge Leute mehr über die Ausbildungsbetriebe erfahren und in ihren zukünftigen Ausbildungsberuf reinschnuppern.

Ort

Chemie Campus der SKW Piesteritz

Dauer

ca. 4 Stunden

Ablauf

- Gemeinsamer Start in den Tag
- Kennenlernen der Ausbildungsbetriebe
- Mitmachaktionen in den Ausbildungsbereichen
- Gespräche mit Auszubildenden und Personalreferenten

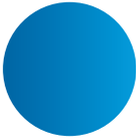
Auszubildende im Einsatz

Eintönige Ausbildung nach Schema F? Bei uns nicht! Egal ob BerufserlebnisTage, Wittenberger Erlebnisnacht oder unsere Feldtage in Cunnersdorf. Bei allem bist du mit dabei, als Teil der SKW Piesteritz. Wie dies bisher aussah, siehst du hier auf den folgenden zwei Seiten.



„Ich habe schon neue Ideen für's nächste Jahr.“





„Hier werden nicht nur Chancen geboten, sondern auch Erlebnisse ermöglicht.“



Die Brücke zur Stadt

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

Um die Gemeinsamkeit von Wirtschaft und Stadt als einen 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 der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, der Stadt und ihren Bürgern, spiegelt sich in vielen gemeinsamen Veranstaltungen und Aktionen und 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-Weltkulturerbe, wie die Schlosskirche, die Stadtkirche St. Marien und das Lutherhaus zu besichtigen. Auch das Wörlitzer Gartenreich, das traditionsreiche Bauhaus in Dessau-Roßlau 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.“



*Aus- und Weiterbildungszentrum
mit Chemie Campus*

Für die Menschen der Region

Das Engagement der SKW Piesteritz gilt vor allem den Menschen in und um die 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 samt Ärztehaus finden Menschen hier ein ganzheitliches Konzept der Work-Life-Balance und Zukunftsperspektiven in einer lebenswerten, kulturellen 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 von Lutherstadt Wittenberg.

Kontakt & Impressum

Ansprechpartner



Maxi Lena Menne

☎ 03491 68-4223

✉ maxi-lena.menne@skwp.de



Anna Maria Wergner

☎ 03491 68-4214

✉ annamaria.wergner@skwp.de



Janina Dorn

☎ 03491 432700

✉ janina.dorn@futurea.de

Verantwortlich

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
Möllendorfer Straße 13
D-06886 Lutherstadt Wittenberg
Telefon: 03491 68-0
Fax: 03491 68-43 00
info@skwp.de

Handelsregister Amtsgericht Stendal: HRB 11869
USt-IdNr.: DE811446172

Geschäftsführung
Petr Cingr (Vorsitzender),
Carsten Franzke, Torsten Klett, Antje Bittner

3. Auflage, August 2023



TOP
AUSBILDUNGS-
BETRIEB 2022
der IHK Halle-Dessau



Folge uns auf



SKW Piesteritz Karriere



skw.piesteritz.karriere



SKW Piesteritz Karriere