

IDT Biologika GmbH



Wieso **Du**
dich bei uns
bewerben
solltest !

IDT Biologika in den Anfängen...



1921

Seinen Ursprung hat IDT in dem in Dessau gegründeten **Bakteriologischen Institut der Anhaltischen Kreise**. 1925 beginnt die gewerbliche Herstellung von Rotlaufpräparaten.

1930

Das Anhaltische Serum Institut #Dessau (ASID) wird gegründet für die industrielle Herstellung von Seren zur passiven Immunisierung von Mensch und Tier.

1945

Impfstoffe und Diagnostika werden im neu firmierten **Forschungsinstitut für Impfstoffe** zur Seuchenabwehr produziert.

IDT Biologika heute ...



1993

Der Unternehmer Hartmut Klocke privatisiert das Unternehmen unter dem Namen **Impfstoffwerk Dessau-Tornau GmbH.**

2015

IDT erwirbt **Produktionsstandort in Rockville (USA)** für die industrielle Entwicklung und Fertigung von Impfstoffen der klinischen Phasen I und II.

2016

IDT erweitert **Kapazitäten für Prozessentwicklung** von viralen Humanimpfstoffen **in Magdeburg.**

Heute

Verkauf der IDT Tiergesundheitssparte und strategische Ausrichtung auf die **Auftragsherstellung von humanen Impfstoffen und Biologika.**

Daten und Fakten

Eigentümer

Klocke Holding GmbH

CEO

Dr. Jürgen Betzing



WELTWEIT

Auftragsfertigung für
die globale
Biopharmaziebranche
sowie Regierungen



213 Mio €
Umsatz 2020



1600
Mitarbeiter
2020

Unsere Ausbildungsberufe



Biologielaborant (m/w/d)

Meine Aufgabe als..

- Planung und Zusammenführen von Versuchen in der Forschung und der Arzneimittelentwicklung mit unseren Biologen, Chemikern und Tierärzten
- Testen von Versuchsreihen mit Wirkstoffen an Mikroorganismen, Zellkulturen (oder Versuchstieren)
- Auswertung von Ergebnissen sowie Bewertung der Resultate unter Anwendung von laborspezifischen EDV-Programmen.



Dauer
3 ½ Jahre

Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- naturwissenschaftliche Fächer
- Ordnung und Sauberkeit

Wo arbeite ich als..

- Verschiedenen Labore für Virologie, Molekularbiologie, Mikrobiologie oder Bakteriologie

Chemielaborant

Meine Aufgaben (m/w/d)

- Prüfen von organischen und anorganischen Stoffen und verschiedene Analysen
- Durchführung und Vorbereitung von chemischen Untersuchungen
- Herstellen von Stoffgemischen und Erarbeitung von Verfahren zur Optimierung der Herstellung
- Auswertung von Ergebnissen unter Zuhilfenahme laborspezifischen EDV-Programmen.



Dauer
3 ½ Jahre

Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- naturwissenschaftliche Fächer
- Ordnung und Sauberkeit

Wo arbeite ich als..

- Chemische Labore der Qualitätskontrolle oder analytischen Entwicklung

Pharmakant (m/w/d)

Meine Aufgabe als..

- Herstellung und Entwicklung von Arzneimitteln
- Bedienen und Überwachen der Produktionsanlagen und Fertigungsprozesse
- Verpackung und Lagerung von Produkten nach besonderen hygienischen Vorschriften,
- Durchführung von Qualitätsanalysen



Dauer
3 ½ Jahre



Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- Technisches u. naturwissenschaftliches Verständnis
- Ordnung und Sauberkeit

Wo arbeite ich als..

- Herstellung (40%)
- Abfüllung (40%)
- Verpackung (10%)
- Labor (10%)

Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

Meine Aufgabe als..

- Bedienen und Reinigen von Abfüllmaschinen und Anlagen in der pharmazeutischen Produktion
- Überwachen von Prozessen nach besonderen hygienischen Vorschriften
- Protokollieren von Arbeitsabläufen und Prozessen.



Dauer
2 Jahre

Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
 - Sorgfalt
 - Technisches Verständnis
 - Ordnung und Sauberkeit
- Interesse an Routineprozessen

Wo arbeite ich als..

- Produktion
- Abfüllung

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Meine Aufgabe als..

- Einrichten, Bedienen und Reinigen von Verpackungsmaschinen und –anlagen
- Überwachen von Prozessen in der Verpackung nach besonderen hygienischen Vorschriften
- Protokollieren von Arbeitsabläufen und Prozessen



Dauer
2 Jahre



Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- Technisches Verständnis
- Ordnung und Sauberkeit
- Interesse an Routineprozessen

Wo arbeite ich als..

- Verpackung

Dauer
3 Jahre

Industriekaufleute (m/w/d)

Meine Aufgabe sind..

- Unterstützung der unterschiedlichen Abteilungen wie Personalwesen, Einkauf, Kundenservice, Planung, Finanzbuchhaltung und Marketing
- Einblicke in alle wichtigen betriebswirtschaftlichen Funktionen und Geschäftsvorgänge



Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein
- Kaufmännische/ betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse
- Ordnung und Sauberkeit
- Kommunikationsfähigkeit und gute Organisationsfähigkeit

Wo arbeite ich als..

- Büro in den jeweiligen Abteilungen

Unsere dualen Studiengänge



Biotechnologie (m/w/d)

Meine Studieninhalte

- chemische und physikalische Grundlagen
- Mathematik, Biologie und Biochemie
- Zellkultur-, Bioverfahrens- und Gentechnik, uvm.

Wo arbeite ich später

- Labore der Qualitätskontrolle oder Entwicklung, z. B. Molekularbiologie oder Mikrobiologie
- Fertigung von Impfstoffen



Meine Studium

- Hochschule: Hochschule Anhalt (FH) Köthen
- Studiendauer: 7 Semester
- Abschluss: Bachelor of Engineering

Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusstsein und Ehrgeiz
- naturwissenschaftliches Verständnis
- Gute Englisch und PC-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit und gute Organisationsfähigkeit



Was IDT Biologika dir bietet..

- eine strukturierte, vielseitige und qualitativ hochwertige Ausbildung in einem modernen Unternehmen
- Überdurchschnittliches Entgelt und Urlaubsansprüche
- Viele Benefits wie Zuschüsse zu Fahrten, Miete und Verpflegung, Gesundheitsmanagement, Sportgruppen
- Patenprogramm und Newcomer-Event
- Ein starkes Ausbildungsteam auf höchstem Niveau

Verfahrenstechnik

Meine Aufgaben als..

- Unterstützung Excellence- und Produktionsteams in Hinblick auf Prozessoptimierung sowie prozesstechnische Bewertung der Produktion
- Unterstützung bei Erstellung von GMP-gerechten Dokumenten und Erfassung, Bewertung von Abweichungen inklusive Maßnahmenableitung



Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusst sein
- PC-Kenntnisse
- Strukturiertes Denken, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Meine Studieninhalte als..

- Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
- Chemische, Mechanische und Technische Verfahrenstechnik
- Prozess- und Anlagentechnik



Pharmatechnik

Meine Aufgaben als..

- Qualitäts- und Produktoptimierung bei der Arzneimittelherstellung
- Auslegung technischer Anlagen
- Projektmanagement zur Umsetzung operativer Themen
- Qualifizierung und Validierung von pharmazeutischen Produktionsequipment



Meine Studieninhalte als..

- Pharmazeutische Technologie fester, halbfester und flüssiger Arzneiformen
- Pharmabiotechnologie und -biochemie
- Pharmazeutische Analytik

Meine Stärken/ Interessen sind..

- Verantwortungsbewusst sein
- naturwissenschaftliches, technisches und pharmazeutisches Verständnis
- gute Auffassungsgabe und Teamfähigkeit