

# APOLLO

Pumps | Pumping Systems

## DEIN START IN DIE ZUKUNFT AUSBILDUNG BEI APOLLO



# AUSBILDUNG BEI APOLLO

## DEIN START IN DIE ZUKUNFT

### WER WIR SIND

Die Apollo Gößnitz GmbH blickt auf eine lange Geschichte zurück, die vor über 160 Jahren in Gößnitz, Thüringen, begann. Gestartet als Gießerei und Landmaschinenfabrik im Jahr 1863, hat sich das Unternehmen heute zu einem führenden Maschinenbauunternehmen entwickelt, das weltweit mit an der Spitze der Kreiselpumpentechnik steht.



### WAS WIR MACHEN

Wir bei Apollo sind Spezialisten in der Fertigung von individuellen, verlässlichen und qualitativ hochwertigen Prozesspumpen und Systemen. Unsere Erzeugnisse finden Anwendung in Branchen wie Öl und Gas, Chemie, Wasser, Düngemittel und Energie. Wir bieten unseren Kunden weltweit erstklassige technische Lösungen und unterstützen sie bei der Planung und Realisierung. Unsere Produkte stehen für Innovation, Effizienz und Langlebigkeit und spiegeln unsere Leidenschaft für nachhaltiges Handeln wider. Sei Teil unseres engagierten Teams und gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft!

### WIE WIR ARBEITEN

Unsere Firma legt großen Wert auf familiäre Werte und Zusammenhalt. Wir arbeiten als Team und legen großen Wert auf Respekt füreinander. Unser Team besteht aus etwa 150 Mitarbeiter:innen in Produktion und Verwaltung. Alle unsere Produkte tragen das „Made in Germany“-Label, da sie hier vor Ort hergestellt werden. Wir verfügen über einen eigenen Maschinenpark mit modernen CNC-Bearbeitungszentren und Werkzeugen, um individuelle und spezialisierte Aufträge zu realisieren.

### FAKTEN

- ✓ innovatives Unternehmen mit Sitz in Gößnitz, Thüringen
- ✓ weltweit agierendes Maschinenbauunternehmen
- ✓ vertrauensvolles und respektvolles Miteinander
- ✓ Teamarbeit
- ✓ Fertigung mit neuester Maschinenteknik



# APOLLO FÖRDERT TALENTE DEINE CHANCE!

## WIR BIETEN

- ✓ eine Ausbildung in der Region
- ✓ ohne Wochenendarbeit oder Schichtarbeit
- ✓ übertarifliche Bezahlung
- ✓ 28 Tage Urlaub
- ✓ Willkommensprämie
- ✓ BusinessBike
- ✓ Mitarbeiteraktionen
- ✓ fußläufige Zug- und S-Bahnanbindung
- ✓ hohe Chancen auf Übernahme
- ✓ zukunftsfähiges Unternehmen



**„Eine gute Ausbildung ist der Schlüssel  
zu einer erfolgreichen Zukunft.“**

## AUSBILDUNGSVERGÜTUNG\*



- 1. Lehrjahr: 1 020 € / Monat
- 2. Lehrjahr: 1 080 € / Monat
- 3. Lehrjahr: 1 140 € / Monat
- 4. Lehrjahr: 1 200 € / Monat

\*Stand 05/2023; Änderungen vorbehalten

# BERUFE NACH FACHRICHTUNGEN



## ZERSPANUNGSMECHANIK

### DEINE AUFGABEN

- Einrichten und Bedienen von Dreh-, Fräs- oder Schleifmaschinen (konventionell oder CNC) und Herstellung von Bauteilen aus diversen Werkstoffen
- Bauteile einspannen, Ausrichtung dieser Teile, Arbeitsprozesse starten und überwachen
- eigenständige Planung zum Herstellen der Teile entsprechenden Zeichnung
- Umgang und Auswahl geeigneter Mess- und Prüfmittel



**3,5 Jahre**  
Ausbildungsdauer



Verkürzung  
bei guten  
Leistungen



qualifizierter Hauptschulabschluss,  
Realschule oder Abitur



Berufsschule in Altenburg  
überbetriebliche Lehrgänge in Altenburg

### WAS DU MITBRINGST

- ✓ technisches Verständnis
- ✓ Computerkenntnisse
- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- ✓ schnelle Auffassungsgabe, Sorgfalt
- ✓ Teamgeist



## INDUSTRIEMECHANIK

### DEINE AUFGABEN

- Einzelbauteile zu Pumpen und Pumpenanlagen bearbeiten, montieren und zusammensetzen
- Pumpen und Pumpenanlagen komplettieren und ausrichten sowie Endkontrolle durchführen (Problem- oder Fehlerdiagnostik)
- Umgang und Bedienung mit den Werkzeugmaschinen
- Pumpenprüfungen auf dem Apollo-Testfeld
- Mängelbeseitigung, Wartung und Instandhaltung, sowohl innerbetrieblich als auch auf Baustellen



**3,5 Jahre**  
Ausbildungsdauer



Verkürzung  
bei guten  
Leistungen



qualifizierter Hauptschulabschluss,  
Realschule oder Abitur



Berufsschule in Gera  
überbetriebliche Lehrgänge in Altenburg

### WAS DU MITBRINGST

- ✓ technisches Verständnis
- ✓ Interesse an handwerklichen und praktischen Arbeiten
- ✓ Problemlösungsfähigkeit
- ✓ schnelle Auffassungsgabe, Sorgfalt
- ✓ Teamgeist



## ANLAGENMECHANIK

### DEINE AUFGABEN

- Kennenlernen und Auswahl geeigneter Schweißverfahren (WIG, MAG, Elektrode)
- Rohmontage der Anlage
- Abgleich der gefertigten Baugruppe mit den technischen Unterlagen



**3,5 Jahre**  
Ausbildungsdauer

⊖ Verkürzung  
bei guten  
Leistungen



qualifizierter Hauptschulabschluss,  
Realschule oder Abitur



- Berufsschule in Weimar oder Chemnitz
- überbetriebliche Lehrgänge  
in Altenburg und Gera

**APOLLO ZAHLT:**  
**Schlafen im Lehrlingswohnheim**  
**für alle Schulen möglich!**

### WAS DU MITBRINGST

- ✓ technisches Verständnis
- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- ✓ handwerkliches Geschick
- ✓ schnelle Auffassungsgabe
- ✓ Teamgeist



## KONSTRUKTIONSMECHANIK

### DEINE AUFGABEN

- Heften und Schweißen verschiedener Baugruppen im Stahlbau sowie Rohmontage der Anlage
- Verbinden von Bauteilen durch thermisches oder mechanisches Fügen
- Kennenlernen und Auswahl geeigneter Schweißverfahren (WIG, MAG, Elektrode)



**3,5 Jahre**  
Ausbildungsdauer

⊖ Verkürzung  
bei guten  
Leistungen



qualifizierter Hauptschulabschluss,  
Realschule oder Abitur



- 1. und 2. Lehrjahr in Pößneck
- 3. und 4. Lehrjahr in Schleiz
- Gastσχulantrag in Glauchau möglich
- überbetriebliche Lehrgänge in Altenburg  
und Gera

### WAS DU MITBRINGST

- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- ✓ Interesse an handwerklichen und praktischen Arbeiten
- ✓ Teamgeist
- ✓ Sorgfalt

# DUALES BACHELOR-STUDIUM

## INDUSTRIELLE PRODUKTION



### VERTIEFUNGEN IN PRODUKTIONSTECHNIK / PRODUKTIONSMANAGEMENT / QUALITÄTSMANAGEMENT

#### STUDIENINHALTE

- komplette Wertschöpfungskette der Produktion
- intensive Vermittlung von umfangreichem naturwissenschaftlichem und mathematischem Wissen
- ingenieurtechnische Kenntnisse des Maschinenbaus
- Analyse-, Modellierungs-, Simulations- und Optimierungsmethoden auswählen und mit hoher Handlungskompetenz anwenden
- **Vertiefung Produktionstechnik:**
  - Produktionstechniken, Produktionsplanung u. -steuerung, Qualitätssicherungssysteme u. -management, Fertigungsautomatisierung, Systemtechnik
- **Vertiefung Produktionsmanagement:**
  - Produktionstechniken, Produktionsplanung u. -steuerung, Qualitätssicherungssysteme u. -management  
Gestaltung von Fertigungs- u. Montageprozessen, Produktionsmanagement, Produktions- u. Lagerlogistik
- **Vertiefung Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik:**
  - CAx-Techniken, Qualitätssicherung und Fertigungsmesstechnik, Prüfprozessautomatisierung, Systemtechnik FMQ

#### VERGÜTUNG



Dein duales Studium wird monatlich durch Apollo vergütet. Du bist somit Sozialversichert. Die Sozialversicherung deckt Arbeitslosen-, Kranken-, Pflege-, Renten- und Unfallversicherung vollständig ab. Es fallen keine Studiengebühren an.



**3 Jahre**  
Ausbildungsdauer



perfekte  
Kombination  
aus Theorie  
und Praxis



Abitur, Fachhochschulreife oder abgeschlossene Berufsausbildung



Berufsakademie in Glauchau

# STEIG EIN UND STEIG AUF ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Hast du deine Ausbildung oder dein Studium bei Apollo erfolgreich abgeschlossen? Dann endet deine Reise bei uns noch lange nicht. Gemeinsam planen wir deine Zukunft und finden die ideale Position für dich innerhalb von Apollo. Welche attraktiven Perspektiven warten auf dich?

## NACH DEINER AUSBILDUNG

- Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben innerhalb der Abteilung
- Möglichkeit zur fachlichen Weiterentwicklung durch ein Studium oder auch Meisterlehrgang

## NACH DEINEM STUDIUM

- Aufstiegsmöglichkeiten zum Beispiel als Abteilungsleitung oder Bereichsleitung
- Möglichkeiten zur Spezialisierung in bestimmten Fachbereichen

## DEIN WEG ZU UNS PRAXISNAHE EINBLICKE

Die Wahl des richtigen Berufs gehört zu den wichtigsten und manchmal auch schwierigsten Entscheidungen im Leben. Um sicherzugehen, dass du von Beginn an die passende Wahl triffst, bieten wir dir die Gelegenheit, herauszufinden, ob der Bereich Maschinenbau deinen Interessen entspricht

– und das durch ein **Praktikum** oder **Ferienarbeit** bei Apollo.

Natürlich hast du bei uns die Möglichkeit, deine Bewerbung auch online einzureichen. Das geht schnell und unkompliziert - und spart zudem auch Bewerbungskosten.

**Deine Kontaktdaten mit Telefonnummer, E-Mail-Adresse, ein sachlich und gut lesbarer Lebenslauf und dein letztes Zeugnis genügen als vollständige Bewerbungsunterlagen.**



## SO ERREICHST DU UNS

Apollo Gößnitz GmbH  
Ausbildungsverantwortlicher  
Walter-Rabold-Straße 26  
04639 Gößnitz

online über

[apollo-goessnitz.de/karriere/ausbildung](https://apollo-goessnitz.de/karriere/ausbildung)

 [facebook.com/apollogoessnitz](https://facebook.com/apollogoessnitz)

 [instagram.com/apollogoessnitz](https://instagram.com/apollogoessnitz)





Apollo Gößnitz GmbH  
Walter-Rabold-Straße 26  
04639 Gößnitz  
Tel.: 034493 - 77 0  
Fax: 034493 - 77 210  
E-Mail: [info@apollo-goessnitz.de](mailto:info@apollo-goessnitz.de)

[www.apollo-goessnitz.de](http://www.apollo-goessnitz.de)

[f](#) [@](#) [in](#)

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen dienen nur zu Referenzzwecken. Apollo behält sich das Recht vor, die Inhalte ohne vorherige Ankündigung zu ändern und ist nicht verantwortlich für mögliche Fehler und Druckfehler in Katalogen, Broschüren und anderen gedruckten oder veröffentlichten Materialien in jeglicher Form.