

## BERUFSAUSBILDUNG KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUK- TECHNOLOGE / TECHNOLOGIN

### Ausbildungsinhalte - Herstellung von Bauteilen / Baugruppen

- Ermittlung der Anforderungen an die herzustellenden Rohrleitungsteile und -systeme, Bauteile und Baugruppen
- Auswahl von geeignetem Fertigungsverfahren, Materialien und Hilfsstoffen auf Grundlage von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen
- Einrichtung von Maschinen und Anlagen für die Herstellung
- Überwachung des Produktionsprozesses
- Schutz der Oberflächen und Kanten, z.B. durch Versiegeln
- Tempern von Halbzeugen und Fertigteilen
- Qualitätsprüfung der Erzeugnisse
- Verpackung und Lagerung der fertigen Produkte
- Erstellung technischer Unterlagen

Je nach Produkt bearbeiten sie die Teile durch Bohren, Schleifen oder Fräsen nach oder wenden Fügeverfahren wie Schweißen, Umformen oder Kleben an und prüfen die Fügeverbindungen.

Im 3. Lehrjahr werden in einem 14-tägigen Lehrgang die Grundlagen der Faserverbundtechnologie vermittelt.

Auf Wunsch ist ab dem 3. Lehrjahr auch ein deutschlandweiter Montageeinsatz möglich.

## KOMM INS TEAM JETZT BEWERBEN BEI



# MIETZSCH

### MIETZSCH GmbH Lufttechnik Dresden Personalabteilung

Großenhainer Straße 137  
01129 Dresden  
+49 (0)351 - 8433 148

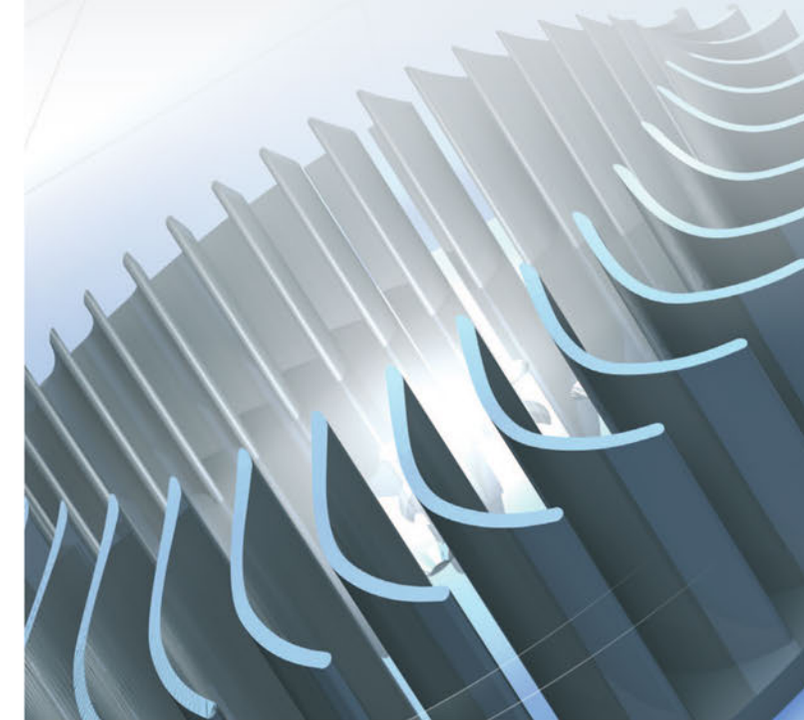
per **E-Mail** an  
[bewerbung@mietzsch.de](mailto:bewerbung@mietzsch.de)  
oder  
direkt über unsere **Homepage**  
[www.mietzsch.de](http://www.mietzsch.de)



Unser Unternehmen arbeitet nach einem zertifizierten Qualitätsmanagement.



## MODERNE LUFTTECHNIK AUS KUNSTSTOFF



## BERUFSAUSBILDUNG

## KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUK- TECHNOLOGE / TECHNOLOGIN

## UNSER UNTERNEHMEN

Die MIETZSCH GmbH Lufttechnik Dresden ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich seit mehr als 90 Jahren auf die Herstellung von korrosionsbeständigen Ventilatoren, Apparaten, Absauganlagen und Sonderanfertigungen aus thermoplastischen Kunststoffen spezialisiert hat.

Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte sowie ein hohes Maß an Flexibilität machen uns zum Partner der chemischen Industrie, der Umwelttechnik, Laboratorien, der Oberflächentechnik, der Halbleiterindustrie und Photovoltaik, des verarbeitenden Gewerbes sowie Bildungs- und Forschungseinrichtungen, z. B. Universitäten und Institute. Dachventilatoren aus Kunststoff und entsprechendes Zubehör finden breite Anwendung in Zentrallüftungsanlagen des Wohnungs- und Komfortbaus.

Unser Leistungsspektrum reicht von der Lieferung einzelner Komponenten bis hin zu kompletten Anlagen. Ein Team qualifizierter und engagierter Mitarbeiter begleitet dabei den Kunden vom Projekt bis zur Montage. Eine kontinuierliche marktorientierte Forschungs- und Entwicklungsarbeit im eigenen Haus garantiert auch in Zukunft innovative Produkte auf höchstem technischen Niveau.



In allen Tätigkeitsbereichen sind die Richtlinien der ISO 45001 - Gesundheitsmanagementsystem und ISO 9001 - Qualitätsmanagementsystem für uns Standard.

## BERUFSAUSBILDUNG KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUK- TECHNOLOGE / TECHNOLOGIN

**Ausbildungsbeginn: Anfang September**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- CNC-Frästechnik
- Schweißen, Warmverformung, Zuschnitt
- Metallverarbeitung
- Außenmontage von Bauteilen, Baugruppen und Rohrsystemen



## DAS BIETEN WIR

- Unbefristetes Beschäftigungsverhältnis in Vollzeit
- Attraktive Vergütung
- Sehr gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr

