

# Teamplayer gesucht!

Berufsausbildung bei Teledoor





## Komm ins Team!

Du legst großen Wert auf eine gute Berufsausbildung und später auch auf Weiterbildung? Du bist neugierig auf komplexe, technische Produkte mit hoher Qualität? Dann komm ins Team Teledoor und werde Teil vieler spannender Projekte!

- Wenn zum Beispiel die Profis von Bayer Leverkusen eine Tiefsttemperaturkammer von TELEDOOR beim Training benutzen.
- Wenn in Wien ganze Züge mit Hilfe von TELEDOOR im Windkanal getestet werden.
- Wenn es Klimaforscher in der Antarktis dank TELEDOOR schön warm haben.
- Oder wenn in Mexiko Motoren in Zellen von TELEDOOR getestet werden.



# Das ist Teledoor!

## Ganz schön viel Erfahrung

Teledoor wurde 1986 in angemieteten Räumen einer alten Möbelfabrik gegründet. Weil das Unternehmen stetig wuchs, sind wir 1994 an unseren jetzigen Standort in Melle-Wellingholzhausen umgezogen, dort wurde eine eigene Produktionshalle mit 3.600 m<sup>2</sup> Fläche errichtet. Die Produktionsfläche ist mittlerweile auf etwa 12.000 m<sup>2</sup> angewachsen und zu unserem Team gehören über 180 Mitarbeiter.

## Überall am Start

Neben unserer Firmenzentrale in Melle-Wellingholzhausen unterhalten wir weitere Verkaufsbüros in Moskau und Shanghai. Darüber hinaus haben wir in Taicang, in der Nähe von Shanghai, einen weiteren Produktionsstandort mit einer 600 m<sup>2</sup> großen Werkshalle gegründet.

Wir beliefern Kunden in der ganzen Welt, aber spüren auch eine besondere Verbundenheit zur Region und ihren Menschen. Darum arbeiten wir, wann immer es möglich ist, mit lokalen Zulieferern und Dienstleistern zusammen.

*Werksgelände und  
Firmenzentrale  
in Melle-Welling-  
holzhausen.*



## Die Ausbildungsberufe

### Bewirb Dich jetzt

und werde Teil einer engagierten Truppe, die schon seit über dreißig Jahren erfolgreich am Markt für Isoliertechnik agiert. Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen!

→ [bewerbung@teledoor.de](mailto:bewerbung@teledoor.de)

Oder per Post unter:

Teledoor Melle Isoliertechnik GmbH  
Zur Fünfte 3  
49326 Melle

### Feinwerkmechaniker/in

Mehr auf Seite 8

### Technische/r Produktdesigner/in

Mehr auf Seite 9

### Industriekaufmann/frau

Mehr auf Seite 10

### Maschinen- und Anlagenführer/in

Mehr auf Seite 11



*Die Geschäftsführer  
Veit und Eckhard Bowenkamp.*

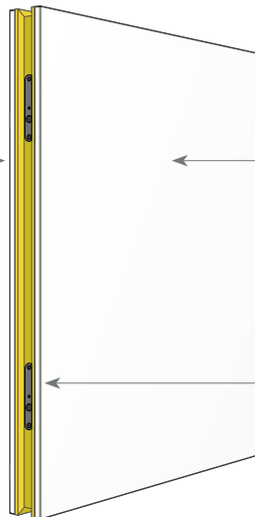


*Von Teledoor stammt die Außen-  
isolierung dieser Forschungsstation  
in der Antarktis.*

# Was genau machen wir eigentlich?

Das ist eines  
unserer Isolierelemente

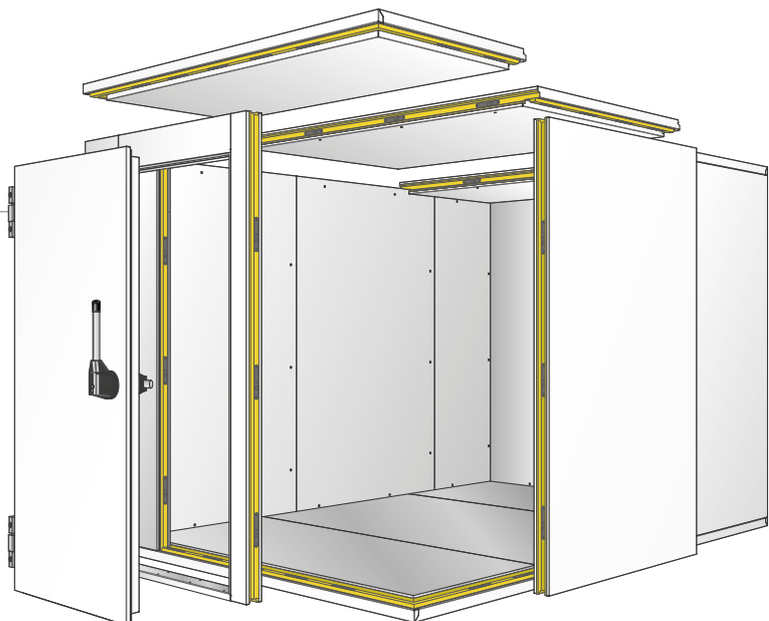
Das Element ist in der Mitte mit isolierendem Polyurethanhartschaum ausgefüllt. Dank einer Nut-Feder-Verbindung lassen sich die Elemente passgenau zusammenfügen.



Die Außenflächen der Elemente haben eine Metallverkleidung.

Hakenverschlüsse sorgen für eine feste Verbindung zwischen den einzelnen Elementen.

Diese Elemente können zu ganzen Zellen in nahezu beliebigen Formen und Größen zusammengesetzt werden. Wofür sie benutzt werden, siehst Du auf der gegenüberliegenden Seite.





## Kühl- und Tiefkühlzellen

Für alles, was gekühlt oder gefroren bleiben muss:  
Lebensmittel, Getränke und sogar Medikamente oder  
Blutkonserven.

## Kühl- und Tiefkühlraumtüren

Isoliertüren für Kühl- und Tiefkühlräume in verschie-  
denen Größen und Isolierstärken.



## Klima- und Prüfczellen

Hierin werden Produkte verschiedensten Umweltbe-  
dingungen ausgesetzt, um sie zu testen.

## Reinraumtechnik

Reinräume braucht man zum Beispiel in der  
Pharmaindustrie oder in Labors, also überall dort,  
wo die Umgebung besonders sauber sein muss.



## Maschinenverkleidungen

Unsere Verkleidungen für Fertigungsstraßen in der  
Lebensmittelindustrie lassen sich hygienisch reinigen  
und halten die richtige Temperatur aufrecht.

# Welcher Beruf passt zu Dir?



## Feinwerkmechaniker/in

Feinwerkmechaniker/innen fertigen unterschiedliche Bauteile aus Metall und setzen sie zu funktionsfähigen Einheiten zusammen. Oft nutzen sie dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen, teilweise führen sie die Arbeiten aber auch von Hand aus.

Sie planen und koordinieren Arbeitsabläufe, richten Maschinen ein und bearbeiten Metalle mit unterschiedlichen Verfahren. Sie müssen ihre Erzeugnisse auch überprüfen, zum Beispiel, ob Maßtoleranzen eingehalten werden.

Anerkannter Ausbildungsberuf

Duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule

3,5 Jahre Ausbildungszeit

### Deine Voraussetzungen:

- *Hauptschulabschluss oder höher*
- *Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination*
- *handwerkliches Geschick und technisches Verständnis*
- *sorgfältige Arbeitsweise*

## Technische/r Produktdesigner/in

Technische Produktdesigner/innen entwerfen Bauteile und ganze Baugruppen. Sie erstellen dafür an CAD-Systemen detaillierte Modelle. Dabei berücksichtigen sie gängige Normen und bereiten die Zeichnungen für die Fertigung vor. Sie wählen passende Normteile und entsprechende Werkstoffe aus und achten auf die wirtschaftliche Umsetzbarkeit bei der Herstellung. Außerdem fertigen sie Montagepläne und Stücklisten für die Produktion an. Darüber hinaus pflegen sie die Produktdokumentationen und die unterschiedlichen Entwicklungsversionen.

Anerkannter Ausbildungsberuf  
Duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

### Deine Voraussetzungen:

- *Realschulabschluss oder höher*
- *zeichnerische Fähigkeiten*
- *technisches Verständnis*
- *räumliches Vorstellungsvermögen*
- *rechnerische Fähigkeiten*
- *PC-Kenntnisse*
- *sorgfältige Arbeitsweise*





## Industriekaufmann/frau

Industriekaufleute koordinieren alle betriebswirtschaftlichen Abläufe in einem Unternehmen. Im Einkauf vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten und verwalten die Warenbestände. Im Vertrieb übernehmen sie die Betreuung und Beratung der Kunden. Außerdem entwickeln sie Marketingstrategien. Im Bereich Rechnungswesen buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitern, wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit und planen den Personaleinsatz.

Anerkannter Ausbildungsberuf  
Duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule  
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Deine Voraussetzungen:

- *Realschulabschluss oder höher*
- *kaufmännisches Denken, mathematisches Verständnis*
- *Kommunikationsfähigkeit und Kontaktbereitschaft*
- *organisatorische Fähigkeiten*
- *PC-Kenntnisse*
- *sorgfältige Arbeitsweise*

## Maschinen- und Anlagenführer/in

Maschinen- und Anlagenführer/innen bereiten Arbeitsabläufe vor, bedienen Maschinen und überprüfen laufend deren Funktion. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein. Sie kontrollieren den Produktionsprozess und steuern den Materialfluss. Außerdem übernehmen sie die Wartung der Maschinen in regelmäßigen Abständen. Sie füllen beispielsweise Kühl- oder Schmierstoffe nach oder tauschen Verschleißteile wie Filter, Dichtungen und Schläuche aus.

Anerkannter Ausbildungsberuf  
Duale Ausbildung in Betrieb und Berufsschule  
Ausbildungsdauer: 2 Jahre

### Deine Voraussetzungen:

- *Hauptschulabschluss oder höher*
- *technisches Verständnis und handwerkliches Geschick*
- *sorgfältige Arbeitsweise*



Kühl- und Tiefkühlzellen  
Kühl- und Tiefkühltüren  
Klima- und Prüfzellen  
Reinraumtechnik  
Maschinenverkleidungen

Teamplyer gesucht! 5/2018