



**THINK tesa**

## Deine Ausbildung im tesa Werk Hamburg

Entscheide Dich für einen unserer fünf Ausbildungsberufe: Chemikant/-in, Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Industriemechaniker/-in, Maschinen- und Anlagenführer/-in oder Mechatroniker/-in.

# UNSERE WELT IST tesa

Mit der kleinen Kleberolle, dem tesa<sup>®</sup>film<sup>®</sup>, fing alles an. Heute ist tesa ein weltweit führender Konzern in der Selbstklebetechnologie und somit ein starker Partner für Industrie und Handwerk – mit über 7.000 verschiedenen Produkten. Kaum zu glauben, wo tesa<sup>®</sup> überall drinsteckt: zum Beispiel in Smartphones, Tablets, Digitalkameras, in Autos, großen Verkehrsflugzeugen oder Schiffen. Viele der Spezialprodukte produzieren wir hier bei uns im tesa Werk Hamburg. Dabei sind wir sehr erfolgreich – und das hat vor allem einen Grund: Wir haben ein richtig starkes Team. Willst Du mit dabei sein?





# IN tesa STECKT JEDE MENGE POTENZIAL

Deine Ausbildung, deine Weiterentwicklung

Bei tesa setzen wir voll auf unseren eigenen Nachwuchs: Wir bieten cleveren und engagierten Azubis insgesamt fünf technische Ausbildungsgänge mit besten Perspektiven für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn.

#### **Das solltest Du mitbringen:**

Du bist motiviert und hast Lust auf diese Ausbildung. Auch Sorgfalt und Genauigkeit sind natürlich unverzichtbar. Du solltest technisch interessiert sein und gute Mathematik- und Physik-Kenntnisse besitzen. Hilfreich wäre es, wenn Du Werkzeuge gut einzusetzen weißt. Außerdem solltest Du teamfähig sein – bei tesa ist nämlich Teamarbeit gefragt.

#### **So ist die Ausbildung aufgebaut:**

Alle Ausbildungsgänge sind dual. Das heißt: Die betriebliche und die schulische Ausbildung erfolgen parallel. Der praktische Teil findet im tesa Werk Hamburg, im Hamburger Ausbildungszentrum und an weiteren tesa Standorten statt: Auch im tesa Technologiezentrum, im tesa Converting Center und bei tesa Labtec wirst Du eingesetzt. Die theoretischen Inhalte erlernst Du an der Berufsschule. Der Abschluss erfolgt über die Handelskammer Hamburg.

#### **Steig ein – und steig auf:**

Weiterbildung ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wenn Du gute Leistungen zeigst, bieten wir Dir mit zahlreichen Programmen die Möglichkeit, Dich bei tesa kontinuierlich weiterzuentwickeln. Grundsätzlich steht Dir nach Deiner Ausbildung alles offen: Wir fördern Dich auf Deinem Berufsweg!

# FÜNFMAL ZUKUNFT

## Die Ausbildungsgänge

### Chemikant/-in

**Tätigkeit:**

Dieser Beruf zeichnet sich vor allem durch seinen interessanten Mix aus Technik und Chemie aus. Als Chemikant/-in bist Du verantwortlich für alle Prozesse zur Herstellung von Klebmassesystemen, Lacken sowie von Zwischen- und Endprodukten in der Klebebandfertigung. Auch Umweltschutz und Sicherheit fallen in Deinen Aufgabenbereich. Wichtig: Du solltest sehr präzise arbeiten können und ein großes Interesse an technischen Details mitbringen.

**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

mittlere Reife

### Elektroniker/-in für Betriebstechnik

**Tätigkeit:**

Ohne Dich läuft in unserem Werk nichts: Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik bringst Du den Strom in die richtigen Bahnen. Du installierst elektrische Bauteile und Anlagen, Du wartest, modernisierst und reparierst sie im Falle einer Störung. Darüber hinaus programmierst und konfigurierst Du Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Auch die Einweisung von Anwendern gehört zu Deinen Aufgaben.

**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

mittlere Reife

### Industriemechaniker/-in

**Tätigkeit:**

Als Industriemechaniker/-in gehört die Abwechslung zu Deinem Alltag: Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen herstellen, zusammensetzen, einrichten und in Betrieb nehmen, Fertigungsprozesse überwachen und optimieren, Reparatur- und Wartungsaufgaben übernehmen – all das gehört zu Deinen Aufgaben.

**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

mittlere Reife

### Maschinen- und Anlagenführer/-in

**Tätigkeit:**

Als Maschinen- und Anlagenführerin kommt es auf Dich an, wenn Produktionsmaschinen fachgerecht eingerichtet, in Betrieb genommen, bedient, umgerüstet und gewartet werden müssen. Du hältst die Maschinen und Anlagen am Laufen und weißt, wie man diese einstellen und steuern muss. Dazu überwachst Du den Produktionsprozess und erkennst und behebst Störungen. Nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss ist eine Weiterbildung zum/zur Industriemechaniker/-in möglich.

**Ausbildungsdauer:**

2 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

Hauptschulabschluss

### Mechatroniker/-in

**Tätigkeit:**

Mechatronik – das klingt besonders, oder? Ist es auch: Das Wort leitet sich aus den drei Bereichen Mechanik, Elektronik und Informatik ab. Das zeigt, wie vielfältig dieser Beruf sein kann. Als Mechatroniker/-in kombinierst Du die Aufgabenbereiche von Industriemechanikern und Elektronikern. Du baust mechanische, elektrische und elektronische Bauteile und montierst sie zu komplexen technischen Systemen.

**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

mittlere Reife

## Das sagen unsere Azubis

- „Der Chemieunterricht hat mich bereits in der Schule begeistert. Dennoch faszinieren mich auch technische Themen. Die Ausbildung zur Chemikantin ist somit für mich die perfekte Kombination aus Technik und Chemie.“

**Mareike Azubi Chemikantin 1. Lehrjahr**

- „Ich bin froh, bereits zu Beginn einen Grundkurs in Metallbearbeitung erhalten zu haben, denn so hatte ich das notwendige Handwerkszeug gelernt und konnte an den Anlagen gleich mit anpacken. Ich durfte bereits selbstständig Teile anfertigen und einsetzen.“

**Konrad Azubi Mechatroniker 2. Lehrjahr**

- „Ich merke, dass je weiter ich in der Ausbildung bin, mir mehr Verantwortung gegeben wird. Bei Fragen können wir uns jedoch jederzeit an die Kollegen und Ausbilder wenden. Wir alle arbeiten gemeinsam und ich kann mich auf meine Kollegen verlassen.“

**Pascal Azubi Elektroniker 1. Lehrjahr**



- „Es ist wichtig, dass die Produktionsanlagen jederzeit laufen. Denn nur so können wir unsere Termine einhalten und Produkte hergestellt werden. Ich bin dafür zuständig, die Ursachen von Fehlern herauszufinden und sie zu beheben. Noch besser ist es, wenn sie gar nicht erst entstehen. Dafür warte ich die Anlagen regelmäßig.“

**Kimberly Azubi Industriemechanikerin 3. Lehrjahr**

- „Während meiner Ausbildung lerne ich verschiedene Anlagen kennen. Es ist immer wieder spannend zu sehen, wie die Anlagen aufgebaut sind und die Produkte entstehen.“

**Janes Azubi Maschinen- und Anlagenführer 2. Lehrjahr**

# DEIN NEUER ARBEITSPLATZ

## Willkommen im tesa Werk Hamburg

Im tesa Werk Hamburg findet der Hauptteil der praktischen Ausbildung statt. Während in der tesa Zentrale Bereiche wie Forschung, Entwicklung und Marketing zu Hause sind, steht bei uns in Hamburg-Hausbruch die Produktion selbstklebender Systemlösungen im Mittelpunkt. Hier arbeiten wir vor allem für die Elektronik-, Druck- und Automobilindustrie. Und wir liefern in die ganze Welt – überwiegend nach Europa, Asien und Amerika.

### Das sind die weiteren Einsatzbereiche bei tesa:

#### tesa Converting Center.

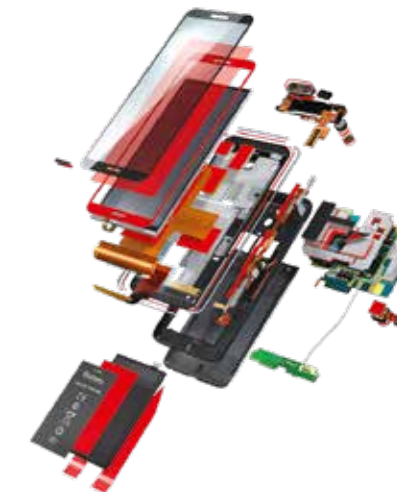
Hier entstehen selbstklebende Präzisionsstanzeile für Kunden aus unterschiedlichsten Industrien.

#### tesa Technologiezentrum.

Hier arbeiten zahlreiche Mitarbeiter an der Entwicklung neuer, innovativer Produkt- und Systemlösungen.

#### tesa Labtec.

Der Pharmabereich von tesa entwickelt und produziert Wirkstoff-Pflaster und schnell lösliche orale Filme.



Hier steckt tesa® drin: Mehr als 45 Klebeanwendungen von tesa können in einem Mobiltelefon zum Einsatz kommen.



# WARUM tesa?

**Überzeuge Dich selbst:  
Lerne uns kennen!**

## Typisch tesa.

Neben einer erstklassigen Ausbildung und besten Chancen zur Weiterentwicklung genießt Du bei tesa viele weitere Vorteile: Dazu gehören zum Beispiel gute Sozialleistungen, ein attraktives Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten sowie vielfältige Angebote in den Bereichen Gesundheit und Sport. Bei tesa kannst Du zudem von Anfang an eigene Ideen einbringen und schnell Verantwortung übernehmen. Auch Fairness, Offenheit und ein vertrauensvolles Miteinander sind selbstverständlich. Kurzum: Du wirst Dich bei tesa wohlfühlen.



## Willst Du eine Ausbildung bei tesa starten?

Dann bewirb Dich bei uns!  
Sende uns einfach Deine vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Deine letzten beiden Schulzeugnisse, ggfs. Praktikumsnachweise) und nutze dafür am besten die Möglichkeit der Online-Bewerbung auf **www.tesa.de**. Unsere aktuellen Ausbildungsangebote findest Du dort unter „Unternehmen/tesa Werk Hamburg“.

Wir freuen uns auf Dich.

## Hast Du noch Fragen? Möchtest Du mehr wissen?

Unsere Ausbildungsleiter beantworten Dir gerne alle Fragen: **ausbildung@tesa.com**. Oder rufe uns an, wir sind für Dich da unter **040 4909-4272**.





tesa Werk Hamburg GmbH  
Heykenaukamp 10  
21147 Hamburg

Telefon: +49 40 4909-4272

[tesa.de](https://www.tesa.de)