



**THINK tesa®**

Deine Ausbildung bei tesa

tesa.com

# ZDF - ZAHLEN, DATEN, FAKTEN ZU tesa®.

<b>Mitarbeiter:</b>	ca. 3.900 weltweit
<b>Beschäftigte Standort Offenburg:</b>	ca. 420
<b>Azubis am Standort Offenburg:</b>	ca. 40
<b>Produktionsstandorte:</b>	Hamburg, Offenburg, Concagno, Sparta, Suzhou, Chennai
<b>Vertrieb:</b>	in über 100 Ländern
<b>Produktionsmenge Offenburg/Jahr:</b>	ca. 250 Mio. m <sup>2</sup> (4x um den Äquator)
<b>Wichtige Kunden:</b>	u.a. Audi, BMW, Daimler, Ford, Bosch und Siemens

# INHALT

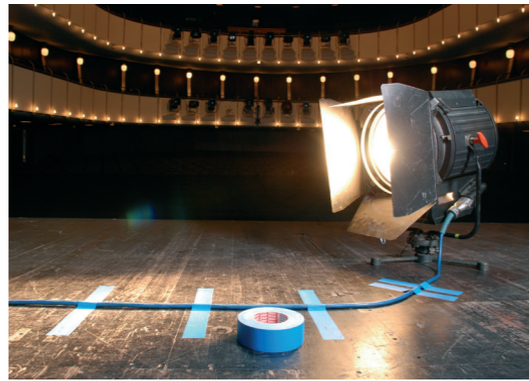
	1	Das Unternehmen tesa
<b>Ausbildungsberufe</b>	2	Mechatroniker (m/w/d)
	3	Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik
	4	Industriemechaniker (m/w/d)
	5	Chemikant (m/w/d)
<b>Duale Studiengänge</b> (DHBW Karlsruhe)	6	Maschinenbauingenieur (m/w/d)
	7	Wirtschaftsingenieur (m/w/d)
	8	Informationen zu Ausbildung und Bewerbung

# TESA IST NICHT NUR tesafilm®.

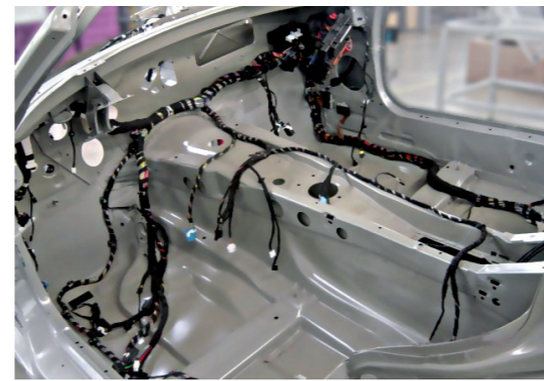
tesa Produkte werden u.a. verwendet in...



Handwerksbetrieben



der Veranstaltungsbranche und bei TV-Produktionen



Autos



Flugzeugen



der Pharmaindustrie



Handys und Flachbildschirmen

# DAS UNTERNEHMEN tesa®

Als Weltmarktführer in diversen Bereichen haben wir ca. 7.000 verschiedene Produkt- und Systemlösungen entwickelt, um die Arbeitsabläufe unserer Kunden zu erleichtern.

Das tesa Werk Offenburg ist innerhalb der tesa Gruppe das größte Produktionswerk. An unserem Standort fertigen wir zahlreiche innovative Krepp- und Packbänder sowie den tesafilm®.

„tesa hat 7.000 Produkte. 78% liefern wir an die Industrie. In jedem Handy stecken bis zu 20 tesa Klebebänder.“

tesa gliedert sich in zwei Geschäftsbereiche. Mehr als drei Viertel unseres Gesamtumsatzes erzielen wir mit tesa® Industry.

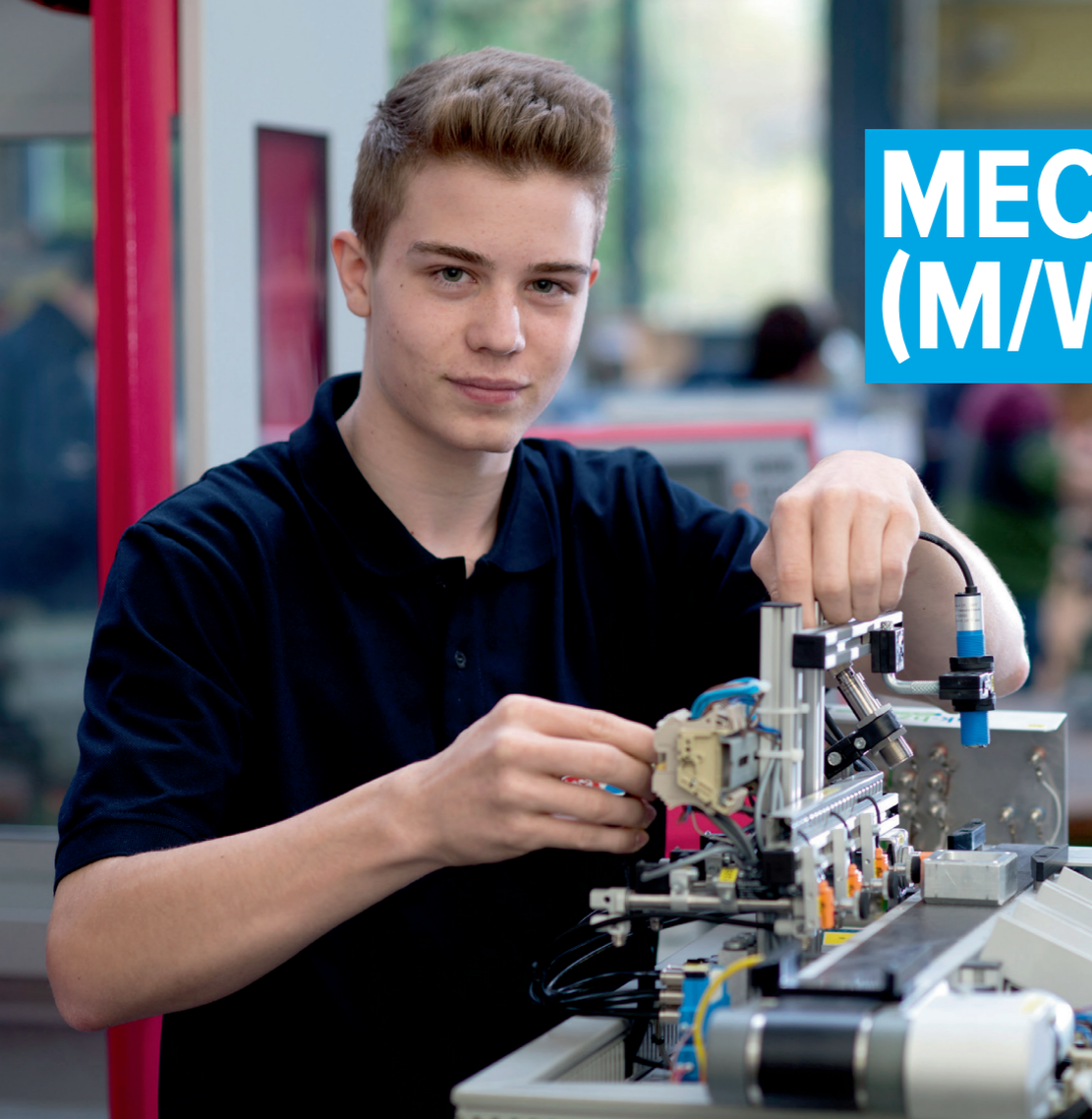
Hier gehört die Elektronikbranche zu unseren wichtigsten Märkten. tesa® Lösungen stecken in Mobiltelefonen, Digitalkameras oder PDAs. Auch in der Automobil-, Druck- und Papierindustrie sorgen wir dafür, dass Prozesse optimiert und Endprodukte verbessert werden.

Unser Geschäftsbereich tesa® Consumer konzentriert sich auf die Entwicklung und Vermarktung innovativer Produktlösungen für Konsumenten. Der klassische tesafilm® ist nur eine davon.

tesa Namensgeberin ist übrigens Elsa Tesmer. Sie war von 1903 bis 1908 Leiterin der Beiersdorf Schreibstube. Aus den beiden ersten Buchstaben des Nachnamens und den beiden letzten des Vornamens ergibt sich der Name tesa.

**tesa ist Zulieferer für folgende Segmente:**

- Automobilindustrie
- Druck & Papier
- Elektro & Elektronik
- Wellpappindustrie
- Wind- & Solarindustrie
- Pharmaindustrie
- Boots- & Schiffsbau
- technischer Handel
- Maler & Lackierer
- Luftfahrtindustrie
- Möbelindustrie
- Produktschutz
- Profilversteller
- Verpackung & Logistik
- Büro & Zuhause



# MECHATRONIKER (M/W/D)

## Andreas Peter, Azubi Mechatroniker

### Warum ich meine Ausbildung bei tesa mache?

Weil tesa sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Viele Azubis machen während der Ausbildung die Fachhochschulreife und bekommen nach der Ausbildung die Chance, berufsbegleitend den Techniker zu machen.

Außerdem sind wir ab dem 2. Ausbildungsjahr direkt mit den Handwerkern an der Anlage. So dürfen wir sogar an Projekten mitarbeiten und eigenständig Teile fertigen, die direkt in der Produktionsanlage eingesetzt werden.

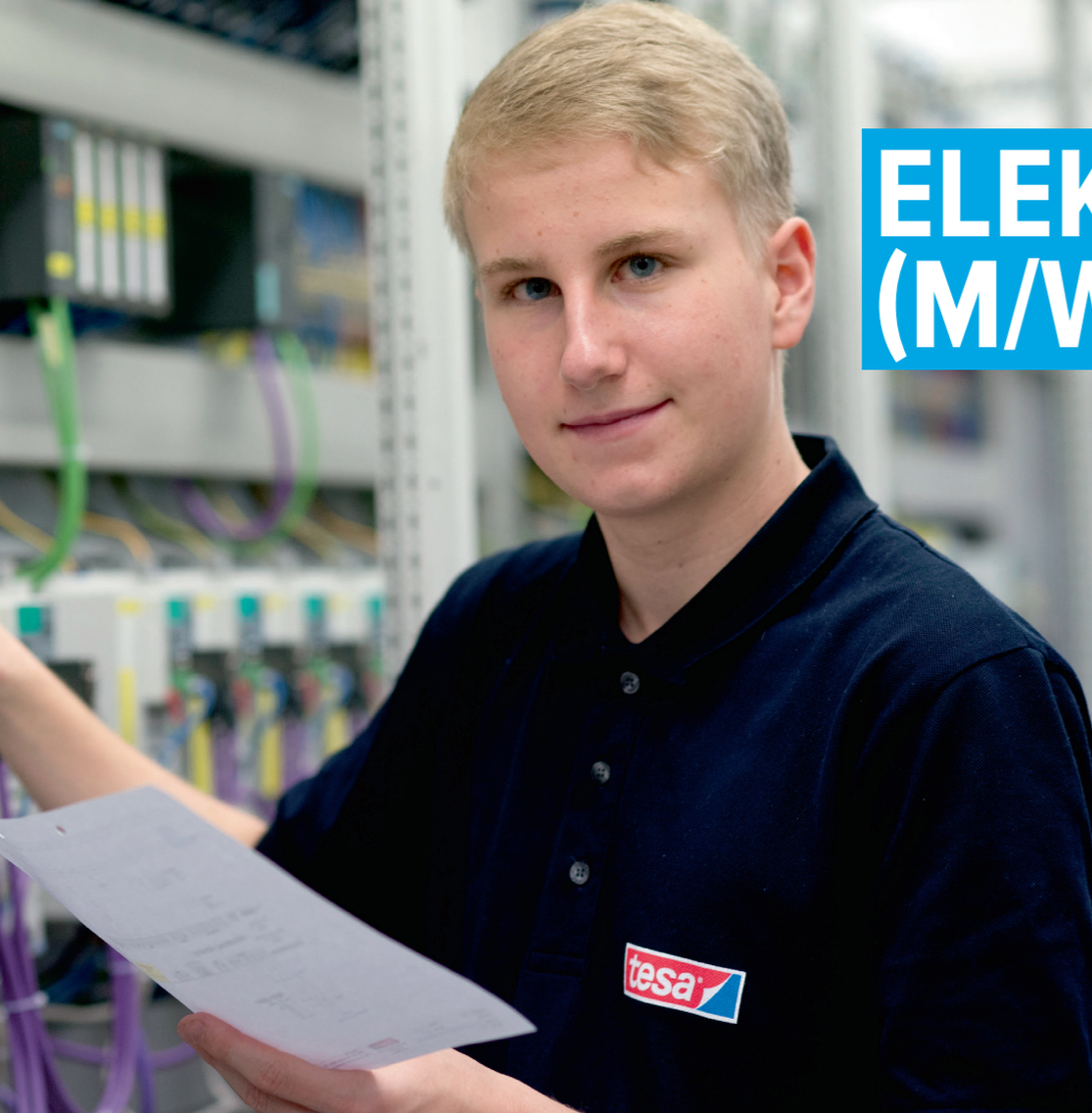
## Der Beruf

Der Beruf „Mechatroniker“ setzt sich aus drei Berufen zusammen: Mechaniker, Elektroniker und Informatiker.

Während der Ausbildung lernst du mechanische, aber auch elektronische Zusammenhänge. Du bist also Elektrofachkraft und Metallfachkraft und wirst so ausgebildet, dass du selbstständig an elektrischen und mechanischen Anlagen arbeiten darfst. Als Mechatroniker bist du aufgrund deines Allgemeinwissens in allen Bereichen innerhalb der Technik tätig und musst je nach Problemstellung auch abwägen können, ob der Rat bzw. das Fachwissen eines Spezialisten zusätzlich erforderlich ist.

## Dein Profil

- Sinn für elektrisch-mechanische Zusammenhänge
- Geschick für Montagearbeiten
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- Engagement, Motivation und Sorgfalt
- Ausdauer
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife



# ELEKTRONIKER (M/W/D)

## Samuel Knörr, Azubi Elektroniker

Toll an tesa finde ich die Verantwortung, die wir Azubis übernehmen dürfen. Zum Beispiel dürfen wir selbst programmieren und Schaltpläne zeichnen.

Wir nehmen auch immer an der Berufsinfomesse in Offenburg teil und machen unseren eigenen Azubi-Info-Tag im Werk. All das können wir selbst organisieren.

## Der Beruf

Als Elektroniker bist du im Bereich der elektrischen Energieanlagentechnik tätig. Du montierst und verdrahtest mechanische, elektromechanische und elektrische Geräte und misst physikalische Größen. Desweiteren prüfst du die Funktionen speicherprogrammierbarer Steuergeräte, verlegst Leitungen und Kabel und richtest Installationssysteme anhand von Schaltplänen ein.

Deine Tätigkeit umfasst darüberhinaus die Inbetriebnahme, das Warten sowie die Instandhaltung von Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik. Außerdem fertigst du mechanische Teile und stellst Verbindungen her.

## Dein Profil

- Interesse für elektrische Zusammenhänge
- Geschick für Montagearbeiten
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- Engagement, Motivation und Sorgfalt
- Konzentration und Ausdauer
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife



# INDUSTRIE- MECHANIKER (M/W/D)

## Tatjana Liebert, Azubi Industriemechanikerin

Ich habe 2014 meine Ausbildung bei tesa begonnen und die Entscheidung nicht bereut. tesa bietet nicht nur eine gute Ausbildung, sondern auch ein angenehmes Betriebsklima mit hilfsbereiten Kollegen, wodurch mir der Einstieg sehr erleichtert wurde.

Super finde ich auch, dass wir keine Zeiterfassung haben - und unseren Urlaub sprechen wir einfach im Team ab, ohne einen Urlaubsantrag auszufüllen. Das nennt man Vertrauensarbeitszeit und Vertrauensurlaub.

## Der Beruf

Als Industriemechaniker kannst du alle mechanischen Aufgaben in unserem Werk übernehmen. Du stellst z.B. Geräte, Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest diese ein oder baust sie nach geänderten Anforderungen um. Dazu gehören Produktionsanlagen aller Art, wie Beschichtungsanlagen oder Schneidautomaten, aber auch Maschinen zum Drehen und Fräsen.

Die regelmäßige Überwachung und Optimierung der Anlagen kann ebenso erforderlich sein wie Reparaturarbeiten oder Wartungsarbeiten. Hierfür musst du Störungsursachen ermitteln und anschließend die passenden Ersatzteile bestellen oder selbst anfertigen.

## Dein Profil

- Interesse für mechanische Zusammenhänge
- Geschick für Montagearbeiten
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Technik
- Engagement, Motivation und Sorgfalt
- Konzentration und Ausdauer
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

### Hinweis

Den Abschluss als Industriemechaniker kannst du auch über eine gestufte Ausbildung erreichen. Hierfür machst du nach 2 Jahren eine Prüfung zum Maschinen- und Anlagenführer. Anschließend kannst du bei guten Leistungen deine Ausbildung zum Industriemechaniker fortsetzen.



# CHEMIKANT (M/W/D)

## Manuel Gornowitz, Azubi Chemikant

Während meiner Schulzeit habe ich ein BORS-Praktikum als Chemikant bei tesa gemacht. Danach stand für mich fest, dass ich Chemikant werden will. Mich hat die Verbindung von Technik und Chemie schon immer begeistert.

Entgegen vieler Vorstellungen ist der Beruf „Chemikant“ ein sehr techniklastiger Job an Großanlagen und nicht zu verwechseln mit dem Beruf des Chemielaboranten.

## Der Beruf

Als Chemikant arbeitest du in der Produktion. Zusammen mit deinen Kollegen steuerst und überwachst du hochtechnologische Beschichtungsanlagen oder Schneidautomaten. Während des Produktionsprozesses entnimmst du Proben zur Überprüfung der Produktqualität und ergreifst Korrekturmaßnahmen bei Abweichungen. Du trägst dazu bei, Prozesse zu verändern, zu optimieren und zu entwickeln. Die Produktionsanlagen werden von dir auch überprüft, gewartet und repariert.

Als Chemikant bist du also für den reibungslosen Ablauf des gesamten Produktionsprozesses verantwortlich.

## Dein Profil

- Interesse für chemische Prozesse
- Organisationsgeschick
- Gute Leistungen in Mathematik, Chemie und Technik
- Engagement, Motivation und Sorgfalt
- Konzentration und Ausdauer
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife



# DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

Das tesa Werk Offenburg ist ein hochtechnologisches Unternehmen. Neben einem eigenen Sondermaschinenbau optimieren wir ständig Verfahren und Prozesse an unseren Großanlagen.

Den Ausbildungsablauf für die dualen Studiengänge findet ihr auf der Homepage der DHBW Karlsruhe:

[www.dhbw-karlsruhe.de](http://www.dhbw-karlsruhe.de)

## Der Beruf

Der Maschinenbau befasst sich mit dem Entwurf und der Herstellung von Maschinen und Anlagen aller Art .

Während des 3-jährigen, praxisnahen Studiums erwartet dich ein spannendes, abwechslungsreiches Ausbildungskonzept im Wechsel von Theorie und Praxis. Dabei vermittelt dir im theoretischen Teil die Duale Hochschule Karlsruhe fundiertes natur- und ingenieurwissenschaftliches Wissen, wobei Themen wie z.B. Konstruktionsmanagement, Prozessautomatisierung und Qualitätssicherung im Mittelpunkt stehen. Während deiner 3-monatigen Praxiseinsätze im Unternehmen kannst du dieses erworbene Wissen direkt anwenden. Hierbei durchläufst du Abteilungen wie die Projektierung, die Werkstechnik sowie alle Beschichtungs- und Konfektionierungsbereiche innerhalb der Produktion.

## Dein Profil

- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlich / technischen Fächern
- Eigeninitiative, Engagement und Motivation
- Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfältiges, analytisches, ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Abitur oder technische Ausbildung mit FH-Reife



# DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist international orientiert. Um diese Erfahrungen zu sammeln, ist ein Praxisaufenthalt oder ein Studiensemester im Ausland in das Studium integriert.

Den Ausbildungsablauf für die dualen Studiengänge findet ihr auf der Homepage der DHBW Karlsruhe:

[www.dhbw-karlsruhe.de](http://www.dhbw-karlsruhe.de)

## Der Beruf

Wirtschaftsingenieure sind in fast allen Bereichen eines Unternehmens zu finden. Sie sind oft Schnittstelle zwischen Technologie und Management.

Während des 3-jährigen, praxisnahen Studiums erwartet dich ein spannendes, abwechslungsreiches Ausbildungskonzept im Wechsel von Theorie und Praxis. Dabei vermittelt dir im theoretischen Teil die Duale Hochschule Karlsruhe fundiertes betriebswirtschaftliches und ingenieurwissenschaftliches Wissen, das du während deiner 3-monatigen Praxiseinsätze im Unternehmen anwenden kannst. Hierbei durchläufst du Abteilungen wie die Produktion, Planung, Controlling, EDV und Projektierung.

## Dein Profil

- Interesse für technische und wirtschaftliche Zusammenhänge
- Eigeninitiative, Engagement und Motivation
- Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfältiges, analytisches, ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Abitur oder Ausbildung mit FH-Reife



**THINK tesa®**

**Das bedeutet: innovative Ideen, Blick über den Tellerrand, hohe Freiheitsgrade und vor allem: Spaß bei der Arbeit.**

# AUSBILDUNG UND BEWERBUNG

## Der Ausbildungsablauf

Die Ausbildung in allen 4 Ausbildungsberufen dauert 3,5 Jahre und ist wie folgt aufgebaut:

### 1. Ausbildungsjahr:

- Einführungstage für alle Azubis zum gegenseitigen Kennenlernen
- Vermittlung der Grundfertigkeiten im IHK Bildungszentrum in Offenburg

### 2. und 3. Ausbildungsjahr:

- Ausbildung im Betrieb. Ihr seid direkt mit euren Betreuern vor Ort an den Großanlagen oder bearbeitet eigene Projekte
- Zwischenprüfung

### 4. Ausbildungsjahr:

- Fertigung des betrieblichen Auftrags für die Abschlussprüfung
- Ende der Ausbildung

## Deine Bewerbung

Jedes Ausbildungsjahr beginnt bei uns am 1. September. Unsere Stellenanzeigen veröffentlichen wir 1 Jahr im Voraus (ca. Juni) unter [www.tesa.de](http://www.tesa.de). In der Stellenanzeige des jeweiligen Ausbildungsberufes findest du den Link, um deine Bewerbungsunterlagen hochzuladen.

Zu deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen gehören ein Anschreiben, dein Lebenslauf, deine letzten beiden Schulzeugnisse und, wenn vorhanden, auch Praktikumsnachweise.

Haben uns deine Bewerbungsunterlagen überzeugt, laden wir dich zum Vorstellungsgespräch ein. Im Anschluss an das Gespräch findet noch ein Einstellungstest statt.

Passt der Gesamteindruck, hast du den Ausbildungsvertrag schnell in der Tasche!

# Praktikumsplatz gesucht?

Wir bieten in allen unseren Ausbildungsberufen auch Praktikumsplätze an. Ob für den Berufsorientierungsunterricht oder als freiwilliges Praktikum in den Ferien - lade hierzu einfach deine vollständigen Bewerbungsunterlagen auf unserer Homepage hoch (Initiativbewerbungen Praktika/Abschlussarbeiten).

Schaut doch auch mal auf unserer Homepage vorbei:



**tesa Werk Offenburg GmbH**  
[www.tesa.de/offenburg](http://www.tesa.de/offenburg)  
Telefon +49 (0) 781-801329

