

## HERZLICH WILLKOMMEN

Zuerst möchten wir uns gerne vorstellen, wir sind die Firma ODU, Otto Dunkel GmbH und haben unseren Hauptsitz in Mühldorf am Inn.

# Was wir machen?

Wir entwickeln und produzieren intelligente Steckverbindungssysteme zur Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien - weltweit, als einer der führenden Hersteller.

Als intelligentes Steckverbindungssystem bezeichnen wir zum Beispiel einen Hochvoltsteckverbinder für die Elektromobilität, der maximale Leistungsübertragung bringt, um die Ladezeit auf wenige Minuten zu verkürzen.

Auch in der industriellen Robotertechnik ist die Performance der gesamten Anlage abhängig von der Qualität unserer Steckverbindungen.

Im Alltag begegnet man unseren Steckverbindungssystemen unter anderem in der Medizintechnik. Im Krankenhaus zum Beispiel, beim Zahnarzt oder bei der Magnetresonanztomographie sind unsere Steckverbinder für die präzise und sichere Daten- und Leistungsübertragung zuständig - seit über 75 Jahren.

# Medizintechnik Mess- und Prüftechnik Militär- und Sicherheitstechnik Industrieelektronik Energietechnik Elektromobilität







Und nun, ein Comic.

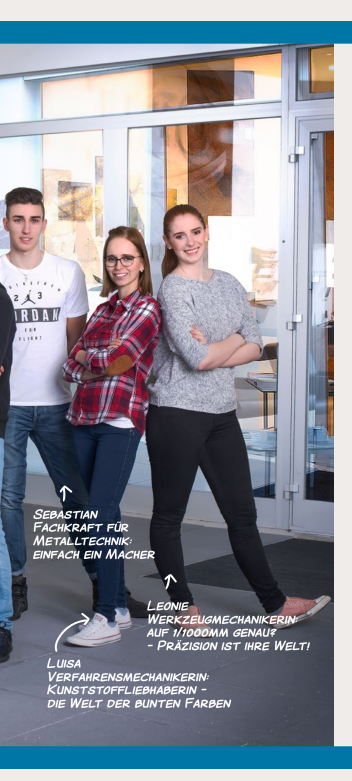
Da wir wissen, dass es nicht leicht ist die richtige Ausbildung zu finden, haben wir uns etwas ausgedacht.











# AUSBILDUNG BEI ODU YOU TUbe

# Elektronik, Chemie, Kunststoff, Mechanik, Produktdesign oder lieber in`s Büro?

- Oder doch Logistik?

Was ist für dich am besten geeignet...? Unsere Auszubildenden zeigen dir, was dich erwartet.

# 12 Ausbildungsberufe und beste Chancen.

Auf den folgenden Seiten findest du eine kurze Beschreibung zum jeweiligen Berufsbild und den Hinweis zum passenden Film. Wir sind sicher, nachher kennst du dich aus.

www.odu100.de







DER BERUF

An manuellen sowie hochmodernen CNC-gesteuerten Maschinen bearbeiten unsere Zerspanungsmechaniker verschiedenste Werkstoffe wie Buntmetalle, Edelstahl oder Kunststoff. Durch Erstellen von präzisen CNC-Programmen (an PC oder Maschine) bestimmen die Zerspanungsmechaniker exakt den Fertigungsablauf der modernsten CNC-Drehautomaten und Fräsmaschinen.

Als Zerspanungsmechaniker bist du vom Programmieren der Maschine über die Feinabstimmung der ersten produzierten Teile bis zum Nachmessen innerhalb der Charge (Qualitätskontrolle) für alle Fertigungsschritte verantwortlich. Du bist sowohl im Programmierraum als auch an der Maschine tätig.

Darüber hinaus lernen unsere Zerspanungsmechaniker in den verschiedenen Abteilungen die Einsatzgebiete der gefertigten Produkte und weitere Bearbeitungsmöglichkeiten von Metall kennen.

DIE AUSBILDUNG

Du beginnst mit der Grundausbildung. Anschließend lernst

du die verschiedenen Abteilungen des Betriebes kennen. In den einzelnen Bereichen werden unterschiedliche Lernziele vermittelt. Im Anschluss optimierst und verfeinerst du dein Wissen, arbeitest in unserer Dreherei an modernsten Drehautomaten und Fräsmaschinen.

Die Vorbereitung der Abschlussprüfungen ist uns besonders wichtig. Zerspanungsmechaniker ist ein sehr sauberer Metallberuf.

DAUER: 3 ½ AUSBILDUNGSJAHRE
SCHULABSCHLUSS:
MITTLERE REIFE,

Ausbildung ODU Zerspanungsmechaniker/-in Volu Tuhe



Alle neuen ODU Steckverbinder, jede DER BERUF Variante braucht eine neue Form, eine neue Fertigungsvorrichtung oder -maschine. Diese Formen, Vorrichtungen oder Maschinen bauen unsere Werkzeugmechaniker auf 1/1000 mm genau.

An modernsten Maschinen erlernen unsere Azubis, wie technische Unterlagen maßstabsgetreu und exakt umgesetzt werden. Dazu gehört das manuelle sowie maschinelle Bearbeiten von Werkstücken, wie Drehen oder Fräsen. Außerdem erlernen unsere Lehrlinge, wie Arbeitsprogramme für computergesteuerte Maschinen entwickelt werden.

Beim Durchlauf der verschiedenen Fertigungsabteilungen lernst du weitere Bearbeitungsmöglichkeiten (z.B. das Erodieren) und die Einsatzgebiete der gefertigten Werkzeuge kennen. In speziellen Projekten, wie zum Beispiel dem Planen und Fertigen kleiner Stanz- oder Spritzwerkzeuge, kannst du das Gelernte praxisnah umsetzen.

DIE AUSBILDUNG

Du beginnst mit der Grundausbildung. Anschließend arbeitest du

in verschiedenen Abteilungen des Betriebes. In den einzelnen Bereichen werden unterschiedliche Lernziele vermittelt. Im Anschluss spezialisierst du dich in einem Bereich.

Auf die Prüfungsvorbereitung wird ein besonderes Augenmerk gelegt. Werkzeugmechaniker ist einer der saubersten Metallberufe überhaupt.

DAUER: 3 1/2 AUSBILDUNGSJAHRE **SCHULABSCHLUSS:** MITTLERE REIFE,

AUSBILDUNG ODU WERKZEUGMECHANIKER/-IN





DER BERUF

Für die Produktion unserer Steckverbinder stellt der Industriemechaniker unterschiedliche Betriebsmittel her. Das kann eine einfache Vorrichtung oder eine ganze Produktionsanlage mit jeder Menge Steuerungstechnik sein.

Dazu müssen konventionelle Dreh- und Fräsmaschinen und auch hochmoderne CNC-gesteuerte Maschinen eingerichtet und bedient werden.

Oft müssen Bauteile in sehr engen Fertigungstoleranzen von +/- 0,01 mm hergestellt werden.

Das Überwachen und Optimieren der Fertigungsprozesse sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben gehören ebenso zu deinem Einsatzgebiet.

Außerdem erlernst du, wie Steuer- und Regelungsaufgaben in Pneumatik und Elektropneumatik aufgebaut und optimiert werden.

#### DIE AUSBILDUNG

Du beginnst mit der Grundausbildung, um die wichtigsten

Handfertigkeiten wie z.B. das Feilen, Messen, Bohren, Sägen, Nieten, Gewindeschneiden und Meißeln zu erlernen. Anschließend arbeitest du in verschiedenen Abteilungen des Betriebes.

Beim Durchlauf der verschiedenen Fertigungsabteilungen lernst du weitere Bearbeitungsmöglichkeiten und den praktischen Einsatz von Pneumatik und Elektropneumatik kennen. Auf die Prüfungsvorbereitung wird ein besonderes Augenmerk gelegt.

DAUER: 3 ½ AUSBILDUNGSJAHRE SCHULABSCHLUSS: MITTLERE REIFE,





DER BERUF
Fachkräfte für Metalltechnik sind unsere
Experten im Zusammenfügen von Einzel-

teilen zu Bauteilen und Baugruppen durch Verbindungstechniken. Montiert werden die Einzelteile beispielsweise durch einpressen, löten, crimpen und schrauben. Du montierst auch Leitungen sowie elektrische und elektronische Elemente. Weiterhin arbeitest du an halbautomatisierten und vollautomatisierten Arbeitsplätzen, richtest Montagelinien ein und führst die Prüfung an modernen End-of-Line-Testern durch. Auch für die abschließende Qualitätskontrolle bist du zuständig.

Du hast Köpfchen, aber auch handwerkliches Geschick? Der Beruf soll unbedingt mit Hightech zu tun haben? Du kannst zupacken und arbeitest gerne mit den Händen, aber auch mit Maschinen? Dann entscheide dich für eine Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik. Und je nachdem, wo du später einmal hin willst, eröffnet ODU dir interessante Aufgabenfelder.

#### DIE AUSBILDUNG

Zuerst absolvierst du eine Grundausbildung, um die wichtigsten

Handfertigkeiten, wie z.B. Messen, Prüfen, Feilen, Bohren, Sägen, Nieten, Gewindeschneiden und Meißeln zu erlernen. Nachher kommst du in verschiedene Bereiche des Betriebes. Die Prüfungsvorbereitung ist uns sehr wichtig. Typische Tätigkeiten bzw. Lerninhalte:

- Montieren von Einzelteilen zu Bauteilen und Baugruppen in Handmontage, halbautomatischer Montage oder vollautomatischer Montage
- Lesen und Verstehen von technischen Unterlagen wie beispielsweise technische Zeichnungen und Montagepläne
- Überwachen und Optimieren von Montageprozessen

DAUER: 2 AUSBILDUNGSJAHRE
SCHULABSCHLUSS:
MITTELSCHULABSCHLUSS. DUALI

AUSBILDUNG ODU FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W) AB 07/18 YOU TUDE



#### DER BERUF

Jedes Metallteil, über das Strom fließt, benötigt ein Kunststoffteil zur Isolierung.

In komplexen Schritten verarbeiten wir hochwertige Kunststoffgranulate zu einer sehr breiten Palette von Bestandteilen für unsere Steckverbinder. Als Azubi lernt man, wie die Werkzeuge in die Kunststoff-Spritzgussmaschinen eingebaut und Programme für die Produktion entwickelt und optimiert werden.

Schon während der Ausbildung überwachst du den Fertigungsprozess an unseren hochmodernen Maschinen mit und überprüfst die Qualität der gefertigten Spritzgussteile. Auch für die Wartung der Maschinen ist ein Azubi Schritt für Schritt verantwortlich.



You Tube

DAUER: 3 AUSBILDUNGSJAHRE
SCHULABSCHLUSS: MITTLERE REIFE,

#### DIE AUSBILDUNG

In diesem Beruf sind deine Tätigkeiten breit gefächert.

- Du arbeitest hauptsächlich mit Kunststoffen und den entsprechenden Maschinen.
- Für die Produktion baust du Werkzeuge in die Maschinen ein bzw. aus.
- Du lernst die Programmierung der hochmodernen Anlagen, startest und steuerst sie.
- In der Ausbildung lernst du das Nachmessen der produzierten Artikel und bist zuständig für die Qualitätskontrolle.
- Du lernst das Umspritzen von z.B. Kabeln mit Kunststoff.
- Die Vorbereitung der Abschlussprüfung ist uns besonders wichtig.
- Deine Basis ist eine Grundausbildung in Metallbearbeitung und ein Durchlauf im Betrieb



DER BERUF

Steckverbinderteile aus Nicht-Edelmetallen (z.B. Messing) müssen mit einer dünnen Schicht aus Edelmetall überzogen werden. Gründe sind beispielsweise eine höhere technische oder optische Wertigkeit, wie die bessere Stromübertragung, Korrosionsschutz – oder einfach, weil der Kunde dies wünscht. Oberflächenbeschichter arbeiten mit unterschiedlichen chemischen Bädern.

Die Ausbildung beinhaltet neben den verschiedenen Verfahren der Beschichtungstechnik, Labor- und Umwelttechnik auch chemische Abwasserbehandlung.

Mit dieser sehr qualifizierten chemischen Ausbildung bietet sich einem Oberflächenbeschichter ein sehr breites Feld an Arbeitsgebieten.

#### FÜR ENGAGIERTE LESER:

www.odu-oberflächentechnik.com

#### DIE AUSBILDUNG

Du lernst die verschiedenen Arten der Beschichtungen (chemische

und elektrolytische) kennen und überwachst das technische Equipment unseres Betriebs. Außerdem überprüfst du die Schichtdicken und nimmst selbst Analysen in unserem Labor vor.

Du lernst das Galvanisieren von Band-, Trommel-, Vibro-, und Gestellartikeln.

Ein weiterer Teil Deiner Ausbildung ist die Abwasserbehandlung und ein Grundkurs im Werkzeugbau sowie in allen Fertigungsabteilungen, damit du die Prozesse verstehst und die Mitarbeiter kennenlernst. Auf die Prüfungsvorbereitung wird ein besonderes Augenmerk gelegt.

DAUER: 3 AUSBILDUNGSJAHRE SCHULABSCHLUSS: MITTLERE REIFE, QUALI ODER HÖHER

AUSBILDUNG ODU OBERFLÄCHENBESCHICHTER/-IN





DER BERUF Mechatroniker bauen mechanische, elektrische und elektrotechnische

Komponenten zu Systemen zusammen. Die gefertigten Anlagen werden montiert, die dazugehörige Software programmiert und die Anlagen in Betrieb genommen. Hier werden unsere Azubis von erfahrenen Fachkräften angeleitet und schrittweise an die Aufgaben herangeführt.

Ein zentraler Aufgabenbereich unserer Mechatroniker ist auch die Instandhaltung unserer Fertigungslinien und technischen Anlagen.

DIE AUSBILDUNG

Die Ausbildung zum Mechatroniker findet zu einem Teil bei ODU, zum anderen Teil im Berufsbildungswerk Burghausen (BBiW) statt.

 Im Berufsbildungswerk Burghausen lernst du die Grundkenntnisse der Elektrotechnik kennen.

- Die Grundausbildung in der Metallbearbeitung absolvierst du bei ODU.
- Anschließend wirst du in verschiedenen Fertigungsabteilungen eingesetzt, um unsere Produkte, Fertigungs- und Montagetechniken kennenzulernen.
- Du hilfst beim Aufbau und bei der Inbetriebnahme von elektrischen Komponenten im Automatenbau und der Elektroabteilung.
- Durch die T\u00e4tigkeit als Mechatroniker wirst du viele Abteilungen, deren technisches Equipment und ihre Mitarbeiter kennenlernen.
- Die Prüfungsvorbereitung ist uns sehr wichtig.

DAUER: 3 ½ AUSBILDUNGSJAHRE
SCHULABSCHLUSS: MITTLERE REIFE,
OUALLODER HÖHER





Fachkräfte für Lagerlogistik werden nach und nach zum Spezialisten für das verantwortungsvolle Handling unserer Produkte und behalten dabei immer den Überblick. Unsere Logistikspezialisten führen die Wareneingangsprüfungen durch, wissen genau, was bei der fachgerechten Lagerung zu beachten ist, planen die Lieferungen an unsere Kunden, kümmern sich auch um Rücksendungen und Reklamationen – all diese Prozesse müssen gut koordiniert und durchdacht sein.

Der effiziente Warenverkehr zwischen unseren Produktionswerken in Mühldorf, Rumänien, Mexiko und China ist ebenso Teil der täglichen Arbeit wie das transportsichere Verpacken und Verladen unserer Hightechprodukte. Tägliche Herausforderungen sind die besonderen Anforderungen und Extras unserer Kunden im Zusammenhang mit unseren Produkten. Während der Ausbildung eignest du dir das Wissen für optimales Lagermanagement an.

#### DIE AUSBILDUNG

Zunächst lernst du die Grundlagen der Logistik, wie z.B. die Lagerung,

Kontrolle, den Versand und den Transport von Gütern. Du durchläufst alle Abteilungen in der Logistik, lernst dabei die unterschiedlichen Arbeitsmittel zu bedienen, aber ebenso alles über Sicherheitsbestimmungen und Zollvorschriften. Schritt für Schritt wirst du Spezialist für den ODU-internen und internationalen Warenstrom.

Gut organisiert bereiten wir dich auf die Abschlussprüfungen vor.

DAUER: 3 AUSBILDUNGSJAHRE VORAUSSETZUNG: MITTLERE REIFE, OUALI ODER HÖHER AUSBILDUNG ODU FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W)





DER BERUF

Ein perfekt funktionierendes Lagersystem ist ein wichtiger Faktor für den Erfolg von

ODU, so übernehmen unsere Fachlageristen viel organisatorische Verantwortung.

Fachlageristen führen Aufträge aus, die mit der Annahme, der Lagerung und dem Versand von Gütern zu tun haben. Für Lagerung und Transport der Waren werden u.a. Gabelstapler, Handwagen, Warenscanner, Handheld, Flurförderfahrzeuge usw. eingesetzt.

Unsere Fachlageristen wissen, wie Artikel in großen Mengen von verschiedenen Herstellern angeliefert und eingelagert bzw. für die Produktion bereitgestellt werden.

Sieprüfendie Wareim Wareneingang und sorgen mithilfe von EDV-Programmen für die Einlagerung. Als Fachlagerist kommissionierst du die Aufträge für unsere Kunden und sorgst für einen reibungslosen Ablauf im Warenausgang.

DIE AUSBILDUNG

Zunächst lernst du die verschiedenen Arbeitsmittel kennen,

richtig einzusetzen und anzuwenden.

Vom Wareneingang über die verschiedenen Lagermöglichkeiten bis zur sicheren Verladung im Warenausgang durchläufst du alle Abteilungen, um dich Schritt für Schritt zum Experten zu entwickeln.

Wir bereiten dich optimal auf die Abschlussprüfung vor. Außerdem ist bei guten Leistungen eine Verlängerung um das 3. Ausbildungsjahr zur Fachkraft für Lagerlogistik möglich.

DAUER: 2 AUSBILDUNGSJAHRE VORAUSSETZUNG: MITTELSCHULABSCHLUSS, QUALI AUSBILDUNG ODU FACHLAGERIST/-IN AB 07/18





DER BERUF

Ein Technischer Produktdesigner arbeitet an der Konstruktion unserer neuen Steckverbinder bzw. Varianten davon. Das Erstellen von CAD-Zeichnungen z. B. von Steckverbindern in allen Einzelteilen gehört bereits in der Ausbildung zur Tagesordnung.

Details, wie Normvorschriften oder Maßabweichungen, müssen genau berücksichtigt werden.

Die wichtigsten Arbeitsmittel sind CAD-3D-Programme, das ERP-System, Normen und Vorschriften.

Im Praktikum in der Produktion lernt man unsere Fertigung kennen, um die Konstruktion möglichst effizient auf unsere Möglichkeiten abstimmen zu können. DIE AUSBILDUNG

Als Technischer Produktdesigner bist du derjenige, der konstruiert,

designt, bemaßt, Toleranzen für die Fertigung angibt und die einzelnen Teile auflistet.

Bei deinen Aufgaben musst du immer überlegen: "Kann man das Teil so überhaupt fertigen?" oder: "Entspricht das der Norm bzw. dem Standard?". Das ist die Herausforderung, die design-technisch gelöst werden muss.

Auf eine umfassende Vorbereitung der Abschlussprüfungen wird besonderer Wert gelegt.

AUSBILDUNG ODU TECHNISCHE/-R PRODUKTDESIGNER/-IN





Industriekaufmann DER BERUF qualifizierte und anspruchsvolle kaufmännische Ausbildung. Industriekaufleute unterscheidet von anderen kaufmännischen Berufen, dass im Betrieb Erzeugnisse/Waren produziert werden und Fertigungsplanung sowie Fertigungssteuerung ein zentraler Teil des Unternehmens und somit ein wichtiger Aspekt der Ausbildung sind. Einen hohen Stellenwert nimmt auch der Kontakt zu Kunden, Lieferanten, Geschäftspartnern und Kollegen in der täglichen Arbeit ein. Industriekaufleute können anschließend an die Ausbildung als Sachbearbeiter selbstständig einen Bereich betreuen. Während der Ausbildung lernst du viele Bereiche der Verwaltung kennen, im Anschluss muss man sich als Industriekaufmann auf ein Gebiet spezialisieren.

DAUER: 2 ½ AUSBILDUNGSJAHRE
SCHULABSCHLUSS: MITTLERE REIFE, ABITUR, FACHABITUR

#### DIE AUSBILDUNG

In der Basisausbildung wirst du in folgenden Abteilungen eingesetzt:

- Vertrieb und Marketing
- Einkauf
- Personalabteilung
- Finanzbuchhaltung
- Prozessmanagement
- Fertigungsplanung

Auch absolvierst du ein Praktikum im Betrieb sowie der Konstruktion und machst anschließend eine fachspezifische Ausbildung in einem Bereich, den du während der Basisausbildung kennen gelernt hast. Die Prüfungsvorbereitung nimmt einen hohen Stellenwert ein.

AUSBILDUNG ODU INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU YOU TUBE



**DER BERUF** 

Beim Groß- und Außenhandelskaufmann liegt der Schwerpunkt im Fachbereich

Außenhandel.

Über 60 % unserer Hightechprodukte werden in nicht deutschsprachige Länder exportiert.

Du wirst Schritt für Schritt zum Spezialisten für den Export, für Zollabwicklungen und Sicherheitsbestimmungen.

Die Warendispositionen im Versand, die Auswahl geeigneter Transportwege und die Erstellung der notwendigen Warenausgangs- und Warenbegleitpapiere gehören zu deinen täglichen Aufgaben.

Auch bist du Ansprechpartner für Speditionen und Dienstleister. Per Email und Telefon leitest du alles in die Wege, dass unsere Kunden sicher die qualitativ hochwertigen ODU-Produkte bekommen – überall auf der Welt.

DIE AUSBILDUNG

Dein Zuhause bei ODU ist die Logistik. Von hier aus Iernst du in

der Basisausbildung die Schnittstellen in deiner täglichen Arbeit kennen: Einkauf, Vertrieb, Finanzbuchhaltung, Personalwesen

Außerdem durchläufst du alle Abteilungen der Logistik, wie Warenannahme- und -prüfung, Lager-, Verpackungs- und Versandwesen. Die fachspezifische Ausbildung absolvierst du in deinem Spezialgebiet in der Logistik, der Exportwirtschaft.

Die Prüfungsvorbereitung nimmt einen hohen Stellenwert bei ODU ein.

DAUER: 3 AUSBILDUNGSJAHRE
VORAUSSETZUNG: MITTLERE REIFE, QUALI

# **ODU ALS ARBEITGEBER**

# **>>** endlich Geld verdienen

MONEY, MONEY, MONEY!!! SCHAU AUF DIE WEBSITE!

#### unsere Zusatzleistungen:

- Azubis essen in der ODU-Kantine kostenlos
- + 30 Tage Urlaub
- Zeugnisprämien für gute Noten in der Berufsschule
- 💠 🛮 Fahrtkostenerstattung mit Bus und Bahn zu Betrieb und Berufsschule
- 40 € vermögenswirksame Leistungen pro Monat sowie Urlaubs-, Weihnachtsgeld und Bonus
- 🕂 Gemeinsame Reisen, Exkursionen und Besichtigungen
- 🕂 🛮 Lehrlingsaustausch mit befreundeten Firmen
- 🕂 Kunstprojekte
- • und vieles mehr

Mit Engagement und Einsatzfreude hast du bei ODU ausgezeichnete berufliche Chancen: Zunächst auf eine Festanstellung nach der Ausbildung in deinem Beruf. Dann kannst du eine Weiterentwicklung als Fachspezialist, Meister, Ingenieur oder ähnliches machen.





## KONTAKT

# 🎀 möchtest du uns kennenlernen?

Das sind die Möglichkeiten:

## Schnupperpraktikum

Bewirb dich ganz kurz und sehr einfach mit dem letzten Zeugnis und einem kurzen Anschreiben. Das kannst du auch unter www.odu100.de machen. Auf unserer Website findest du einen Flyer mit den genauen Terminen vorab. Einige Praktikumsangebote umfassen das Schnuppern in mehrere Berufe. In einer Woche erhältst du so einen guten Überblick über das, was dir am besten liegt.

#### Techniktag

Du erstellst ein Werkstück mit Azubis, lernst verschiedene Bearbeitungsschritte und unsere technischen Ausbildungsberufe kennen - alles an einem Tag in den Sommerferien. Termine hierzu findest du auf www.odu100.de. Oder auch einfach eine Email an johanna.mitscherling@odu.de senden oder auf Facebook fragen.

## 🔰 girls' day / boys' day

Girls`day: 12 Mädels, ein Tag, wir zeigen wie die Welt der technische Ausbildungsberufe aussieht. Boy`s day: für 2 Personen ein exklusiver Einblick in kaufmännische Berufe. Alles über die Kontaktaufnahme unter: www.girls-day.de / www.boys-day.de

# Tag der Ausbildung

Der Tag der Ausbildung findet immer im Sommer statt, den genauen Termin gibt`s natürlich online oder auf Facebook.

## **BEWERBEN**

# über Website, Email oder schriftlich

#### mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen

Anschreiben: Teile uns bitte deine Gedanken mit, warum du dich für den Ausbildungsberuf interessierst. Im Lebenslauf hätten wir gerne auch deine Hobbys gewusst und welche Schnupperpraktika du schon gemacht hast. Zeugnisse und Bestätigungen der Praktikumsbetriebe mitschicken, alles was du hast, um uns zu überzeugen, auch individuelle Ideen kommen gut an.

# Für Fragen melde dich auch gerne bei unserer Ausbildungsleiterin Anna Edmaier:

Mail: anna.edmaier@odu.de | Tel.: +49 8631 6156-1241

#### ODU GmbH & Co. KG · Otto Dunkel GmbH

Pregelstraße 11, 84453 Mühldorf a. Inn

Tel.: +49 8631 6156 - 0

Mail: bewerbung@odu.de

www.odu.de







