

AUSBILDUNG



Fit für die Zukunft

Einen Vorsprung gewinnt, wer startet, solange andere noch überlegen

→	Einen Vorsprung gewinnt	2
→	Industriemechaniker/-in	4
→	Zerspanungsmechaniker/-in	6
→	Werkzeugmechaniker/-in	7
→	Mechatroniker/-in	8
→	Elektroniker/-in	9
→	Technische[r] Zeichner/-in	10
→	Industriekaufrau/-mann	11
→	DH-Studium Fachrichtung Elektrotechnik	12
→	DH-Studium Fachrichtung Industrie	13
→	DH-Studium Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen	14
→	DH-Studium Fachrichtung Maschinenbau	15

Als Anton Zahoransky im Jahr 1902 in einer kleinen Todtnauer Werkstatt die ersten Geräte und Maschinen für die Automatisierung der Bürstenherstellung fertigte, ahnte er nicht, dass sich seine Firma eines Tages zum führenden Unternehmen der Bürstenmaschinenbranche entwickeln würde.

Mit seinem Erfindergeist und seinen Visionen legte er den Grundstein für ein erfolgreiches Unternehmen, das nun schon in der dritten Generation als Familienunternehmen geführt wird.

Vom Schwarzwald ging es hinaus in die Welt: Heute ist das Unternehmen mit Standorten in **Deutschland, Spanien, China, Indien und den USA** präsent.

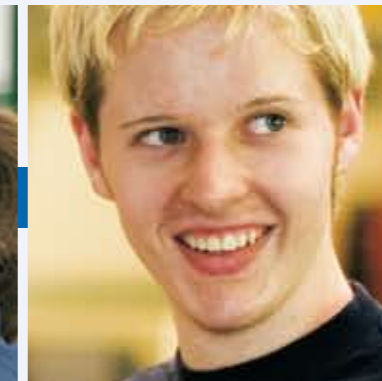
Die in der Bürstenindustrie gewonnenen vielfältigen Erfahrungen und Kompetenzen wurden erfolgreich in immer wieder neue Bereiche übertragen: **Spritzgießformen, Verpackungsanlagen und Systemtechnik** sind heute die Kernkompetenzen der international agierenden ZAHORANSKY GROUP.

Im Sondermaschinenbau nimmt ZAHORANSKY auf dem Weltmarkt eine herausragende Stellung ein. Mehr als 600 Mitarbeiter stehen mit ihrem Fachwissen für Innovationskraft, vernetztes Denken, hohe Flexibilität und einzigartige Qualität.

Qualität »Made in Germany«



» Ich werde vielseitig ausgebildet und gründlich auf die Bedürfnisse der Industrie vorbereitet. «





» Durch die weltweite Ausrichtung der Firma habe ich später auch die Möglichkeit, mal im Ausland zu arbeiten! «

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß oder Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berufsschule Schopfheim
- Tätigkeitsbereiche Fertigung, Montage

Ausbildungsinhalte

- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen
- Handwerkliche Grundlagen:
Bohren, Drehen, Fräsen, Spanen, Trennen, Schweißen
- CNC-Drehen/CNC-Fräsen
- Baugruppenmontage, Erstellen von
Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Werkstoffkunde, Arbeitssicherheit und Umweltschutz



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com

Aufgaben und Tätigkeiten

Die Aufgabe des Industriemechanikers umfasst vor allem den Zusammenbau vorgefertigter Teile zu Maschinen aller Art und deren Verkettung zu Systemen.

- Herstellung beziehungsweise Bearbeitung von Bauteilen, etwa Biegen von Blechen, Gewindeschneiden, Bohren, Fräsen, Drehen
- Reparatur und Generalüberholung von verschlissenen Maschinen und Bauteilen
- Montieren von Baugruppen anhand von Arbeitsplänen und Messgeräten

Sie arbeiten alleine oder als Teamworker in der Einzel- und Kleinserienmontage.



» Hier habe ich die Möglichkeit, nicht nur kleine Teile zusammen zu schrauben, sondern kann an den modernsten Hightech-Maschinen mitbauen! «

Weiterbildung

Meister; Fach- oder Betriebswirt;
Techniker; Hochschulbildungsgänge

→ Zerspanungsmechaniker/-in

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß oder Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berufsschule Schopfheim [Emmendingen, Villingen-Schwenningen]
- Tätigkeitsbereiche Fertigung

Ausbildungsinhalte

- Lesen, Anwendung und Erstellung technischer Unterlagen
- Handwerkliche Grundlagen: Bohren, Drehen, Fräsen, Spanen, Trennen, Schweißen
- Erstellung, Eingabe und Optimierung von Programmen, sowie Erstellung und Bearbeitung der Werkstücke auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Werkstoffkunde, Arbeitssicherheit und Umweltschutz



Aufgaben und Tätigkeiten

Ihre Aufgaben umfassen die form- und maßgenaue Herstellung von Werkstücken für Maschinen, Geräte und Anlagen durch Fräs- und Bohroperationen an konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen.

- Selbständige Erstellung, Eingabe und Optimierung von Programmen
- Ausrichtung und Spannen von Werkzeugen, Werkstücken und Vorrichtungen
- Prüfung der Werkstücke und Sicherung der Qualität

Weiterbildung

Meister; Fach- oder Betriebswirt;
Techniker; Hochschulbildungsgänge

Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com



» Hier habe ich die größten Chancen, nach der Lehre auch übernommen zu werden! «

→ Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formenbau

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß oder Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre [1. Lehrjahr 1-jährige Metallfachschule]
- Berufsschule Freiburg, Emmendingen
- Tätigkeitsbereiche Fertigung, Montage, Endabnahme

Ausbildungsinhalte

- Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Messung und Prüfung von Schaltungen und Geräten
- Fertigung von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellung von einfachen Baugruppen
- Wartung technischer Systeme
- Drahtschneiden, Erodieren und High-Speed-Fräsen, Fräsen, Spanen
- Erstellung von Programmen sowie Erstellung und Bearbeitung der Werkstücke auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellung von formgebenden Werkzeugoberflächen
- Planung und Fertigung technischer Systeme des Werkzeugbaus
- Änderung und Anpassung technischer Systeme des Werkzeugbaus
- Werkstoffkunde, Arbeitssicherheit und Umweltschutz



» Ich kenne die neuesten Zahnbürsten schon lange, bevor sie in der Werbung gezeigt werden! «

Aufgaben und Tätigkeiten

Werkzeugmechaniker/innen bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe und bauen mechanische Teile zusammen. Sie montieren die hergestellten Komponenten zu Baugruppen. Hierzu gehören auch Messung und Prüfung der Komponenten und Baugruppen.

- Abmusterung einfacher Werkzeuge in der Endabnahme

Weiterbildung

Meister; Fach- oder Betriebswirt;
Techniker; Hochschulbildungsgänge



Ansprechpartner
ZAHORANSKY Formenbau GmbH,
Freiburg
fon +49 76 71/76 75-0
personal@zahoransky-group.com



- Voraussetzung Guter Mittlere-Reife-Abschluss
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berufsschule Lörrach
- Tätigkeitsbereiche Montage, Service



Ausbildungsinhalte

- Kombination der beiden Ausbildungsberufe Mechanik und Elektronik
- Handwerkliche Grundlagen der Mechanik und Elektronik
- Installation und Testung von Hardware- und Softwarekomponenten
- Erstellung von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Montage, Installation und Programmierung mechatronischer Systeme
- Einweisung von Bedienpersonal beim Kunden, Unterlagen und Kommunikation teils in Englisch

Aufgaben und Tätigkeiten

- Mechatroniker/innen bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe. Sie bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen.
- Montage der hergestellten Komponenten und Anlagenteile
 - Inbetriebnahme und Bedienung der Anlagen
 - Messung und Prüfung der Systeme und Komponenten; Programmierung u. Instandhaltung der Produktionsanlagen

Arbeitsplatz bei Herstellern, Abnehmern und Betreibern mechatronischer Systeme, sowie im Anlagen- und Maschinenbau;

Einsatz unterschiedlich, vornehmlich auf Montagebaustellen, in Werkstätten oder im Servicebereich.

Weiterbildung

Meister; Fach- oder Betriebswirt;
Techniker; Hochschulbildungsgänge

» Wir bauen keine Maschinen von der Stange. Deswegen ist die Arbeit so abwechslungsreich und wird nie langweilig! «



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau | fon +49 76 71/997-0
ZAHORANSKY Formenbau GmbH, Freiburg | fon +49 76 71/76 75-0
personal@zahoransky-group.com

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß oder Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berufsschule Lörrach
- Tätigkeitsbereiche Montage, Betriebselektrik



Ausbildungsinhalte

- Montage u. Verlegung von Leitungen, Kabeln und Installationssystemen
- Messung und Prüfung von Schaltungen und Geräten
- Inbetriebnahme verschiedener Anlagen der Steuerungstechnik und Energieverwaltung
- Instandhaltung von Anlagen der Energietechnik

Aufgaben und Tätigkeiten

In der Fachrichtung Betriebstechnik sind Energieelektroniker/innen im Bereich der elektrischen Energieanlagentechnik tätig.

- Montage und Verdrahtung mechanischer, elektromechanischer und elektrischer Geräte
 - Messung physikalische Größen
 - Prüfung der Funktion speicherprogrammierbarer Steuergeräte
 - Verlegung von Leitungen und Kabel
 - Einrichtung Installationssysteme anhand von Schaltplänen und anderen Arbeitsunterlagen
- Ihre Tätigkeit beschränkt sich nicht nur auf Einrichtung, Verdrahtung und Zusammenbau, sondern umfasst auch die Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik.
- Fertigung mechanischer Teile, Herstellung von Verbindungen, Verdrahtung von Bauteilen und Steuerungen

Arbeitsplatz in Betrieben der Elektroindustrie und in anderen Industrie-, Wirtschafts- und Dienstleistungsbetrieben; Einsatz auf Montagebaustellen, in Betriebswerkstätten und im Servicebereich.



» In der ganzen Firma herrscht ein super Arbeitsklima. Da werden wir Jungen auch gleich mit einbezogen! «

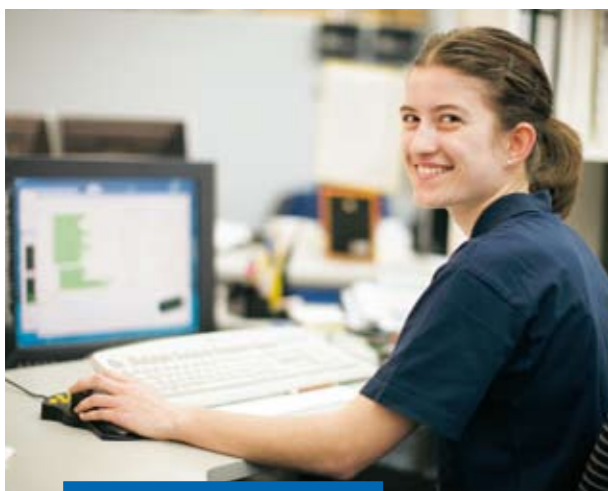


Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com

Weiterbildung

Meister; Fach- oder Betriebswirt;
Techniker; Hochschulbildungsgänge

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß oder Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Berufsschule Waldshut/Freiburg
- Tätigkeitsbereiche Mitarbeiter/-in bei der Konstruktion



» Wenn man beim größten und modernsten Maschinenbauer im Umkreis arbeitet, hat man beste Zukunftschancen! «

Ausbildungsinhalte

- Erstellung von technischen Zeichnungen, Unterlagen und Stücklisten mit Hilfe einer CAD-Anlage
- Technische Zeichnungen als Entwurf oder Planung für die Herstellung von Maschinen oder -teilen
- Technische Unterlagen als Schaubilder
- Funktions- oder Begleitunterlagen für den Maschinenbau, Stücklisten
- Freihandzeichnung und computerunterstützt

Aufgaben und Tätigkeiten

Als Mitarbeiter/innen des Konstrukteurs erstellen Technische Zeichner/innen am Computer mit CAD-Systemen Zeichnungen für den Maschinenbau und dazugehörige Unterlagen wie z. B. Stücklisten für die Fertigung.

- Entwurf oder detaillierte Planung beispielsweise einer Bürstenstopfmaschine
- Erstellung von Konstruktions- und Montageplänen für eine Anlage. Derartige Zeichnungen können sehr komplex sein und erfordern metall- und maschinenbautechnisches Fachwissen. Oft müssen für die Fertigung einzelner Bauteile, eines kompletten Gerätes oder einer Baugruppe im zusammengebauten Zustand alle erforderlichen Maße dargestellt werden, auch aus unterschiedlicher Perspektive.
- Beachtung der jeweils einschlägigen Zeichnungsnormen
- Bemaßung für die Fertigung und Montage
- Berechnung von Maßen und Kennwerten
- Verwaltung von Zeichnungsversionen zu einem Projekt und Sicherung der entsprechenden Daten

Am Computer behalten sie den Überblick über ihre Zeichnungsdaten, halten Rücksprache mit unterschiedlichen Betriebsabteilungen und beschaffen sich anhand von Arbeitsunterlagen ergänzende Informationen.

Arbeitsplatz vorwiegend in Betrieben des Maschinen- und Anlagenbaus; Einsatz im Konstruktionsbüro.

Weiterbildung

Konstrukteur; Fach- oder Betriebswirt; Techniker; Hochschulbildungsgänge

i Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com

- Voraussetzung Guter Hauptschulabschluß, Mittlere Reife oder Abitur
- Ausbildungsdauer 3 Jahre
- Berufsschule Schopfheim

Ausbildungsinhalte

- AWL, BWL, Rechnungswesen
- Durchlauf der Abteilungen Einkauf, Vertrieb, Marketing, Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen, Ersatzteilabteilung und Arbeitsvorbereitung
- Abläufe aller kaufmännischen Bereiche des Unternehmens
- Einkauf, Verkauf, Planung, Verhandlung, Verwaltung und vieles mehr

Aufgaben und Tätigkeiten

Industriekaufleute verkaufen die Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens. Sie sind von der Analyse der Marktpotenziale bis hin zum Kundenservice für Marketingaktivitäten zuständig.

- **In der Materialwirtschaft** Ausführung aller anfallenden Arbeiten: Angebotsvergleich, Einkaufsverhandlung mit Lieferanten, Warenannahme und -lagerung
- **In der Produktionswirtschaft** Planung, Steuerung und Überwachung der Herstellung von Waren und Dienstleistungen und Erstellung der Auftrags-Begleitpapiere
- **Im Verkauf** Kalkulation, Erstellung von Preislisten und Verkaufsverhandlung mit Kunden
- **Im Bereich Rechnungswesen/Finanzwirtschaft** Bearbeitung, Buchung und Kontrolle der im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge
- **Im Personalwesen** Ermittlung des Personalbedarfs und Einsatz des Personals



i Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com



» Wir haben namhafte Kunden aus aller Welt, so kann ich meine Sprachkenntnisse laufend verbessern und in das Tagesgeschäft einbringen. «

Arbeitsplatz Industriekaufleute arbeiten in Büros, wo sie Geschäftsvorgänge buchen oder Angebote sowie Statistiken erstellen und vergleichen. In Besprechungen diskutieren sie Verkaufsförderungsmaßnahmen oder Einkaufsstrategien. Arbeitsorte sind aber auch Produktionshallen. Hier überprüfen sie beispielsweise Maschinenbelegungen, koordinieren Produktionsaufträge oder kontrollieren Lagerbestände.

Weiterbildung

Fach- oder Betriebswirt; Hochschulbildungsgänge

- Voraussetzung Abitur (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)
- Ausbildungsdauer 3 Jahre im dreimonatigen Wechsel Betrieb/Duale Hochschule
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach

Quer durch alle Wirtschaftsbranchen gewinnen Elektrotechnik und Elektronik immer mehr an Bedeutung: Sei es in der Entwicklung von Hard- und Software, in der Fertigung, im Vertrieb oder im Kundenservice, BA-Absolventen sind nach dem Studium fit für innovative Unternehmen und deren Aufgaben.



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, **Todtnau**
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com

Schwerpunkte der Ausbildung

- allgemeine Ingenieurwissenschaften
- Elektronik und Mikroprozessortechnik
- Informatik, Softwareentwurf und Betriebssysteme
- Messwertverarbeitung und Sensorik
- Regelungstechnik und Automatisierungssysteme

Qualifikationsprofil

Im zweijährigen Grundstudium Elektrotechnik liegen die Schwerpunkte in Ingenieurwissenschaft bzw. den naturwissenschaftlichen Grundkenntnissen (Mathematik, Physik), in der Elektronik, Digitaltechnik und Mikroprozessortechnik sowie in der Informatik (Programmiersprachen, Programmentwurf). Danach folgt das einjährige Vertiefungsstudium Automatisierung mit dem Studienschwerpunkt Hard- und Softwareentwicklung. Hier befassen sich die Studierenden mit Hardware- und Softwareentwurf, Betriebssystemen, Messwertverarbeitung und Sensorik, digitaler Signal- und Bildverarbeitung, Regelungstechnik und Mikroprozessorsystemen sowie mit anspruchsvollen, praxisorientierten Semesterarbeiten. Ein hohes Maß an technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis, geistige Flexibilität und Interesse an neuen Trends und Technologien sind einige Voraussetzungen für das erfolgreiche Studium.

» Mit neuestem Equipment modernste Produktionsanlagen zu entwickeln oder Neukonstruktionen in bestehende Linien zu integrieren, ist äußerst spannend! «



- Voraussetzung Abitur (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)
- Ausbildungsdauer 3 Jahre im dreimonatigen Wechsel Betrieb/Duale Hochschule
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach

Moderne Industrieunternehmen bewegen sich in einem sehr dynamischen Umfeld. Themen wie verkürzte Innovationszyklen, Internationalisierung des Einkaufs, moderne Logistik, Globalisierung des Wettbewerbs, rechnergestützte Controlling-systeme, schlanke Produktion und neue Personalführungsmodelle erfordern Führungsnachwuchs mit viel Dynamik Weitblick und hervorragender Ausbildung.

Qualifikationsprofil

Diesem wirtschaftlichen Szenario entsprechen die Anforderungen, die aus den Industrieunternehmen an junge Nachwuchskräfte gestellt werden. Von Absolventen eines betriebswirtschaftlichen Studiums wird erwartet, dass sie in den wesentlichen betriebswirtschaftlichen Gebieten fundierte Kenntnisse auf Hochschulniveau besitzen. Zu diesen Gebieten, die im Studiengang Industrie als Spezialisierung gewählt werden können, zählen:

- Produktionslogistik, Materialwirtschaft, Einkauf
- Marketing, Vertrieb
- Controlling, Kostenrechnung, Bilanzierung, Steuerlehre, Investition u. Finanzierung
- Personalmanagement, Organisation
- Informationsmanagement
- International Business Administration



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, **Todtnau**
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com



» Schon während dem Studium sein eigenes Geld zu verdienen, ist eine tolle Sache! «



- Voraussetzung Abitur (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)
- Ausbildungsdauer 3 Jahre im dreimonatigen Wechsel Betrieb/Duale Hochschule
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach
- Tätigkeitsbereiche Vertrieb, Produktionssteuerung, Einkauf, Qualitätsmanagement und Controlling

Ausbildungsinhalte

- Mathematik, Physik und Informatik
- Grundlagen des Maschinenbaus, Fertigungstechnik, Konstruktionslehre/ -entwurf
- Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und Recht
- Fremdsprache, Schlüsselqualifikationen
- Technisches Vertriebsmanagement
- Managementmethoden, strategische und operative Unternehmensführung
- Angewandte Informatik
- Fremdsprache, International Business
- Vertriebskompetenzen, Technisches Vertriebsmanagement



» Für mich bietet der Wirtschaftsingenieur eine optimale Verbindung zwischen Technik und Betriebswirtschaft mit großen Aufstiegschancen innerhalb des Konzerns. «

Aufgaben und Tätigkeiten

Wirtschaftsingenieure bearbeiten interdisziplinäre und ressortübergreifende Projekte im Interface zwischen Technik und Wirtschaft. Seine Kompetenz hat der Ingenieur in einem breit gefächerten und annähernd gleichgewichtigen Studium in den Ingenieurwissenschaften und in den Wirtschaftswissenschaften erworben. Er kann dadurch ökonomische und technische Probleme analysieren und effiziente Lösungen erarbeiten. Durch die dual ausgerichtete Kompetenz sind die Wirtschaftsingenieure meist an den Schnittstellen zwischen Technik und Betriebswirtschaft tätig, insbesondere in den Bereichen Vertrieb, Produktionssteuerung, Einkauf, Qualitätsmanagement und Controlling. Es handelt sich primär also nicht um einen Generalisten (der müsste noch aufwändig eingearbeitet werden), sondern um einen interdisziplinären Spezialisten.



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com

- Voraussetzung Abitur (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife)
- Ausbildungsdauer 3 Jahre im dreimonatigen Wechsel Betrieb/Duale Hochschule
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach
- Tätigkeitsbereiche Konstruktion, Entwicklung, Vertrieb

Ausbildungsinhalte

- Mathematik, technische Physik, technische Thermodynamik
- Technische Mathematik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Fluidmechanik
- Werkstoffkunde, BWL, technisches Englisch, Festigkeitslehre, Steuerungstechnik, Regelungstechnik, Schwingungstechnik, Projektmanagement, Personalführung, Qualitätssicherung
- Konstruktion, Berechnung und Entwicklung von Maschinen und Anlagen
- Technisches Zeichnen am 3D-CAD-System
- Handwerkliche Grundlagen wie Bohren, Gewinde schneiden, Drehen, Fräsen
- Durchführen von Versuchen und Projekten
- Auftragsabwicklung



Ansprechpartner
ZAHORANSKY AG, Todtnau
fon +49 76 71/997-0
personal@zahoransky-group.com



» DH-Studium ist eine super Mischung zwischen Theorie und Praxis. Hier in der Konstruktion kann ich gleich kreativ an laufenden Projekten mitarbeiten und Gelerntes in die Praxis umsetzen! «

Aufgaben und Tätigkeiten

In Abhängigkeit von der beruflichen Spezialisierung befassen sich Maschinenbauingenieure/-ingenieurinnen mit Qualitätssicherungsaufgaben, Prüfaufgaben, Berechnung, Konstruktion und Fertigung.

Arbeitsplatz in leitender Position in Produktion, Montage und Instandhaltung; im Technischen Vertrieb, in der Anwendungsberatung, im Kundendienst oder in der Verwaltung von Industrieunternehmen. Einsatz in Büroräumen (z. B. in Konstruktionsbüros), in Werkstätten und Produktionshallen (Koordination und Überwachung von Arbeits- und Fertigungsabläufen) oder in Testlabors und auf Prüfständen (Durchführung von Materialuntersuchungen).

Weiterbildung

Philosophical Doctor (PhD);
University of Glamorgan;
Master of Science (MSc) University

→ ZAHORANSKY GROUP – Systemtechnik für Ihren Erfolg

Der Name **ZAHORANSKY** steht seit über 100 Jahren für Zuverlässigkeit, Präzision und ausgereifte Technik. Die ständig steigenden Forderungen unserer Kunden sind der Motor einer innovativen, rasanten und äußerst erfolgreichen Entwicklung des Hauses **ZAHORANSKY**. Aus einem kleinen Familienunternehmen hat sich eine weltweit tätige Unternehmensgruppe entwickelt.

Die Geschäftswelt hat sich zwischenzeitlich zwar verändert, geblieben ist jedoch die Liebe zur Technik und Perfektion – über Generationen hinweg. Rund 600 Mitarbeiter an zehn Standorten setzten sich hierfür ein. Als Komplettanbieter für:

- Kundenspezifische Systemlösungen
- Machbarkeitsanalysen & Produktionskonzepte
- Blisterverpackungsmaschinen
- Spritzgießwerkzeuge
- Maschinen zur Herstellung von Bürsten und Besen

nimmt **ZAHORANSKY** auf dem Weltmarkt eine herausragende Stellung ein. Eine breite Produktpalette und die Entwicklung hin zum Systemanbieter unterstreichen diesen Führungsanspruch.



→ **ZAHORANSKY S. A. Unipersonal**
Logroño [Spain]

→ **ZAHORANSKY Moulds & M. Pvt Ltd.**
Coimbatore [India]

→ **ZAHORANSKY Asia Ltd.**
Hong Kong [China]

→ **ZAHORANSKY Asia Ltd.**
Shanghai [China]

→ **ZAHORANSKY USA Inc.**
Chicago [USA]

ZAHORANSKY AG [Headquarter]
Anton-Zahoransky-Straße 1
79674 Todtnau-Geschwend
Germany
fon +49 [0] 76 71/997-0
fax +49 [0] 76 71/997-299
info@zahoransky-group.de

ZAHORANSKY AG [Systemtechnik]
Hanferstraße 21
79108 Freiburg im Breisgau
Germany
fon +49 [0] 7 61/885 09-0
fax +49 [0] 7 61/885 09-46
zsys@zahoransky-group.com



www.zahoransky.de

ZAHORANSKY Formenbau GmbH
Bebelstraße 11a
79108 Freiburg im Breisgau
Germany
fon +49 [0] 7 61/76 75-0
fax +49 [0] 7 61/76 75-142
moulds@zahoransky-group.com

ZAHORANSKY AG
Gewerbestraße 8
08237 Rothenkirchen
Germany
fon +49 [0] 3 74 62/6 53-0
fax +49 [0] 3 74 62/6 53-50
zro@zahoransky-group.com

ZAHORANSKY-Köbelin GmbH
Heerstraße 2
79356 Eichstetten
Germany
fon +49 [0] 76 63/93 70-0
fax +49 [0] 76 63/93 70-20
zkb@zahoransky-group.com