

K!CO
simply innovative



**Ihr Weg
in die Zukunft**

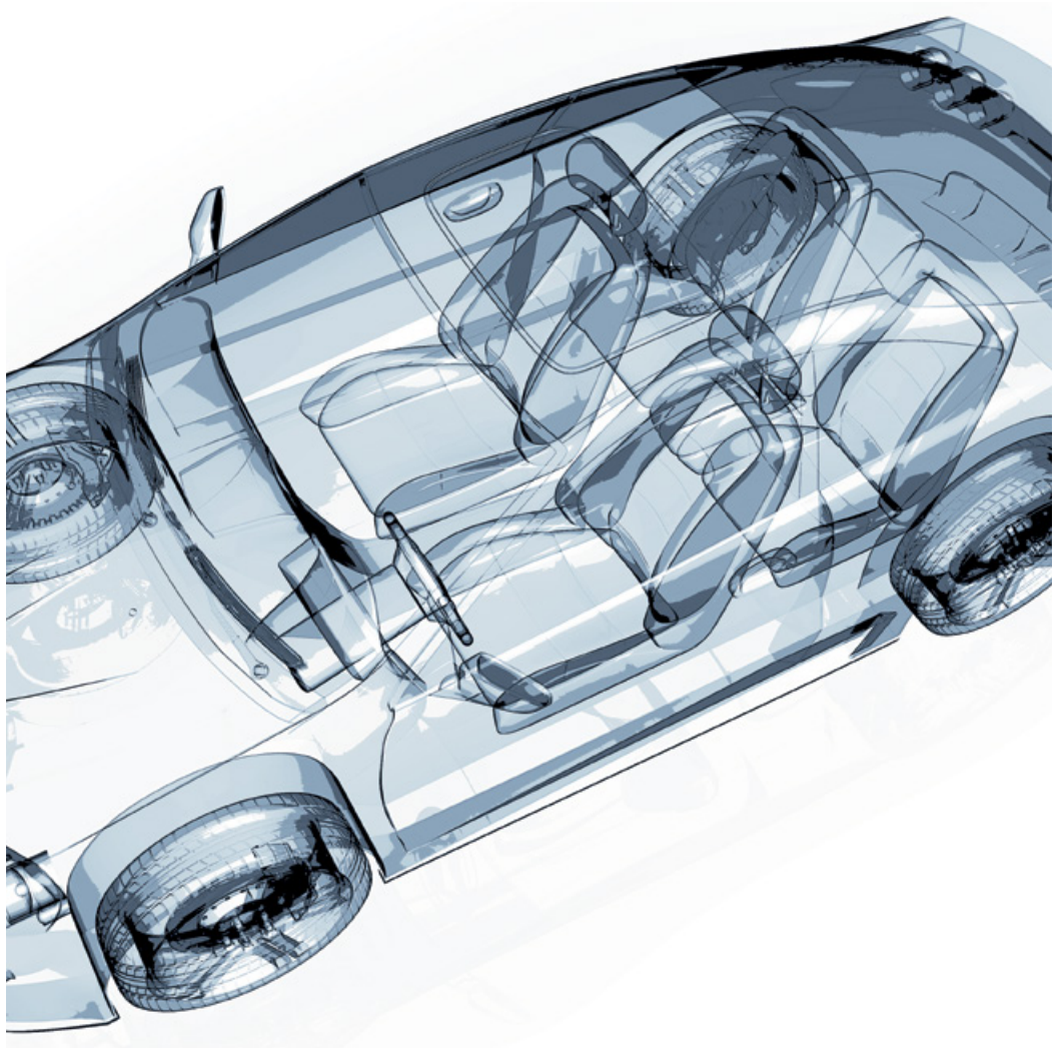


KICO: Innovation mit Tradition

Wir sind ein mittelständisches konzernunabhängiges Unternehmen der Stanz-, Umform- und Montagetechnik mit mehr als 500 Beschäftigten in Deutschland, Polen und Mexiko.

Als Systemlieferant für hochwertige Automobiltechnik entwickeln und fertigen wir seit Jahrzehnten mechanische und mechatronische Schließ- und Scharniersysteme für den weltweiten Automobilmarkt.

Eine Ausbildung bei KICO bedeutet für Sie die Chance, die zukünftige Entwicklung in einem modernen, expandierenden Unternehmen mitzugestalten.



Gestalten Sie mit uns die Zukunft bei KICO

Wir freuen uns auf engagierte junge Menschen,
die gemeinsam mit uns den Grundstein für ein
erfolgreiches Berufsleben legen.

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail an ausbildung@kico.de oder
wenden Sie sich telefonisch an Frau Kerstin Levin unter [02353.9181-133](tel:02353.9181-133).

A young man and woman are smiling and looking at a computer screen. The man is on the left, wearing a blue and white checkered shirt. The woman is on the right, wearing a pink top and a beige cardigan. They appear to be in a professional or educational setting.

Praktikum

bei KICO

Praktikum bei KICO

Wir bieten Ihnen die Chance, ein Praktikum bei KICO zu absolvieren, entweder im Rahmen eines Schülerpraktikums oder als freiwilliges Ferienpraktikum. So haben Sie Gelegenheit, interessante Ausbildungsberufe und vielleicht sogar Ihren zukünftigen Ausbildungsbetrieb intensiv kennenzulernen. Sie erleben die ganz praktischen Arbeitsanforderungen und erhalten so ein realistisches Bild des Berufs, um Ihre Eignung und Ihr Interesse besser einschätzen zu können.

Wenn Sie sich für ein Schülerpraktikum bei KICO interessieren, dann bewerben Sie sich doch ganz unkompliziert per E-Mail an ausbildung@kico.de oder wenden Sie sich telefonisch an Frau Kerstin Levin unter [02353.9181-133](tel:02353.9181-133).



Werkzeugmechaniker/-in

Stanz- und Umformtechnik

Werkzeugmechaniker/-in Stanz- und Umformtechnik

Werkzeugmechaniker/-innen der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik stellen Werkzeuge und Werkzeugteile her oder setzen sie in Stand. Anhand von technischen Zeichnungen und/oder CAD-Modellen fertigen sie Einzel- und Folgeverbundwerkzeuge sowie Vorrichtungen äußerst präzise an. Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hilft beim Verstehen der oft komplizierten technischen Zeichnungen. Mit Mess- und Prüfgeräten prüfen sie die Maßhaltigkeit bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Techniker/-in
Industriemeister/-in
Technischer Betriebswirt/-in (IHK)



Technischer Produktdesigner/-in

Produktgestaltung und Konstruktion

Technischer Produktdesigner/-in

Produktgestaltung und Konstruktion

Technische Produktdesigner/-innen sind an der Entwicklung technischer Produkte beteiligt.

Auf der Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben bzw. nach Kundenwunsch erstellen Sie Zeichnungen und 3D-Datensätze für Bauteile und Baugruppen. Außerdem pflegen Sie die dazu gehörigen Begleitdokumente.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bachelor of Engineering
Konstrukteur/-in
Techniker/-in

Je nach Eignung des Bewerbers ist diese Ausbildung auch im Verbundstudium (Bachelor of Engineering) möglich.



Technischer Produktdesigner/-in

Maschinen- und

Anlagenkonstruktion

Technischer Produktdesigner/-in Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner/-innen sind an der Entwicklung technischer Maschinen und Anlagen beteiligt.

Auf der Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben bzw. nach Kundenwunsch erstellen Sie Zeichnungen und 3D-Datensätze für Bauteile und Baugruppen. Außerdem pflegen Sie die dazu gehörigen Begleitdokumente.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bachelor of Engineering
Konstrukteur/-in
Techniker/-in

Je nach Eignung des Bewerbers ist diese Ausbildung auch im Verbundstudium (Bachelor of Engineering) möglich.



Verfahrenstechniker/-in

Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker/-innen planen die Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten und richten die jeweils entsprechenden Produktionsmaschinen und -anlagen ein.

Sie fahren die Anlagen an, überwachen die Bearbeitungsgänge und regulieren ggf. nach.

Ausbildungsdauer

3,0 Jahre

Schulabschluss mindestens

Hauptschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten

Techniker/-in Fachrichtung
Kunststoff- und Kautschuktechnik
Industriemeister/-in Fachrichtung
Kunststoff und Kautschuk
Technische/-r Fachwirt/-in

A photograph showing two men in blue workshirts working on a large industrial machine. The man on the right is pointing at a control panel with a keyboard and a screen, while the man on the left looks on. The machine is white and has a yellow warning sign. The background is a bright, clean industrial setting.

Industriemechaniker/-in

Industriemechaniker/-in

Industriemechaniker/-innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Industriemeister/-in
Techniker/-in
Technischer Fachwirt/-in

A young woman with long blonde hair and black-rimmed glasses is smiling warmly at the camera. She is wearing a light grey blazer over a white top. She is seated at a desk, with a laptop open in front of her and a blue pen resting on a notebook. The background is a bright, out-of-focus office environment. A dark blue horizontal bar is overlaid on the image, containing white text.

Industriekaufmann/-frau

Industriekaufmann/-frau

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Ausbildungsdauer

3,0 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bachelor of Business Administration
Betriebswirt/-in (IHK)

A photograph showing two young men in a workshop or laboratory. The man in the foreground, with dark hair and a beard, is wearing a light grey sweater and is focused on typing on a laptop. The man in the background, wearing a light blue button-down shirt, is working on a mechanical device mounted on a metal frame. The scene is brightly lit, suggesting an indoor workspace.

Informatikkaufmann/-frau

Informatikkaufmann/-frau

Informatikkaufleute analysieren Geschäftsprozesse im Hinblick auf den Einsatz von Systemen der IT-Technik, erarbeiten Anforderungsprofile und Pflichtenhefte, ermitteln den Bedarf an IT-technischen Systemen, erteilen Aufträge und beschaffen IT-technische Systeme und führen IT-technische Systeme ein.

Sie sind in der kaufmännisch- betriebswirtschaftlichen Funktion ihrer Branche z.B. in der Industrie tätig. Dabei sind sie Mittler und Verbindungsglied zwischen den Anforderungen der Fachabteilungen und der Realisierung von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen.

Ausbildungsdauer

3,0 Jahre

Schulabschluss mindestens

Fachoberschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wirtschaftsinformatiker/-in
Fachwirt/-in Computer-Management
Betriebswirt/-in
für Informationsverarbeitung



**Fachkraft für
Lagerlogistik**

Fachkraft für Lagerlogistik

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Fachkräfte für Lagerlogistik sind in allen Branchen beschäftigt. Infrage kommen dabei alle Betriebe, die über eine Lagerhaltung verfügen.

Ausbildungsdauer

3,0 Jahre

Schulabschluss mindestens

Hauptschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten

Techniker/-in
Betriebswirt/-in (IHK)



Sie haben sich entschieden?

Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand und bewerben Sie sich bei uns.
Wir freuen uns auf Sie!

Per Post senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

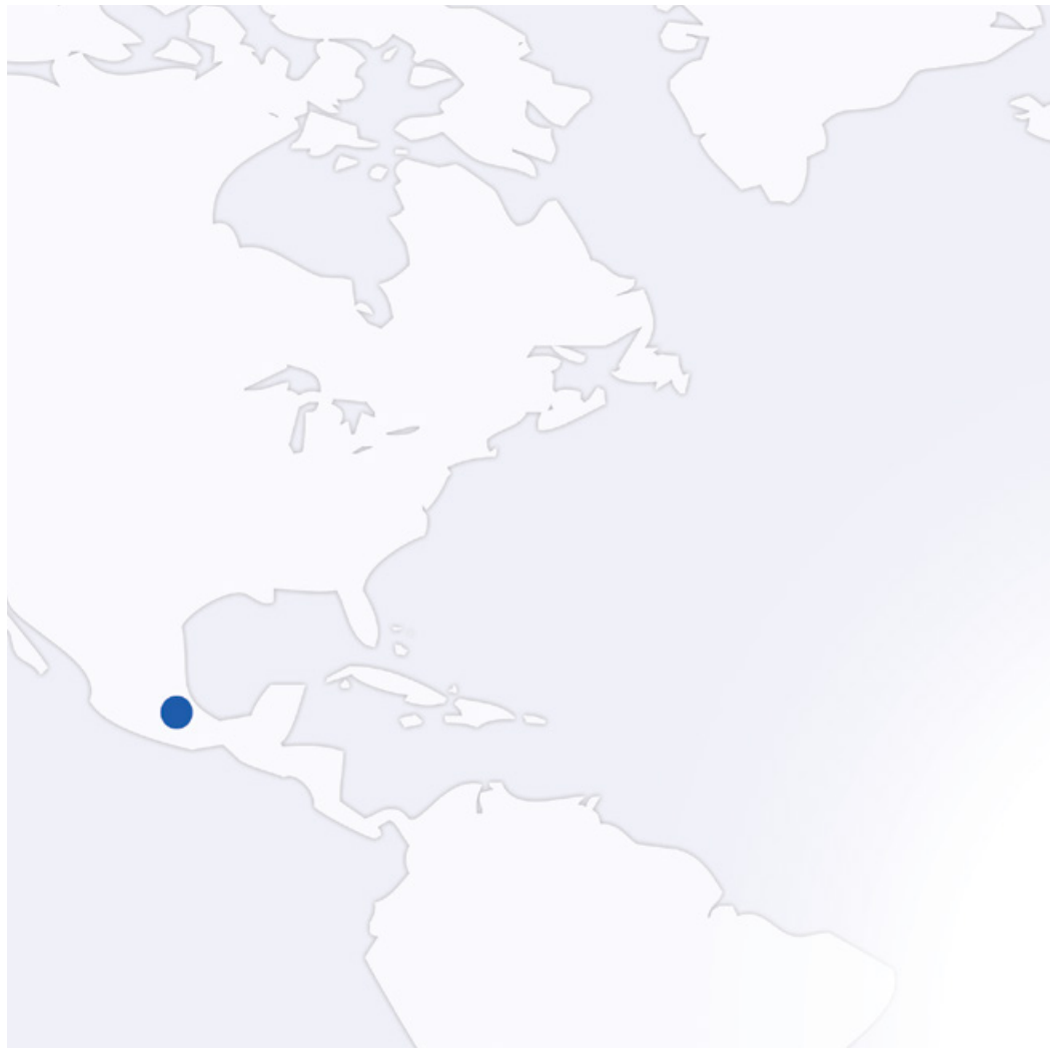
Kirchhoff GmbH & Co. KG
Frau Kerstin Levin
Oststraße 1
58553 Halver

Oder per E-Mail an:

ausbildung@kico.de

Sie haben noch Fragen?

Dann können Sie sich auch gerne telefonisch unter [02353.9181-133](tel:02353.9181-133) melden.





Kirchhoff GmbH & Co. KG

Oststraße 1
58553 Halver

Phone 02353.9181-0
Fax 02353.9181-111

info@kico.de · www.kico.de



K!CO
simply innovative