



POLSKI, POLISH, POLACCO, POLACO, POLNISCH

Strona główna

Firma **Visiotech Sp. z o.o.** została założona w 2006 roku w Katowicach. Działalność firmy skupia się na programowaniu robotów przemysłowych oraz asystowaniu podczas całego procesu produkcji, począwszy od fazy montażu mechanicznego i elektrycznego po uruchomienie instalacji łącznie z ustawieniem parametrów procesowych (np. zgrzewanie, klejenie).

W firmie zatrudnionych jest wielu wykwalifikowanych specjalistów z zakresu automatyki, mechaniki i elektrotechniki którzy na bieżąco poznają nowe technologie, uczestniczą w kursach i szkoleniach. Uczestniczyli oni w projektach na całym świecie, m.in.: USA, Chiny, Turcja, Rumunia, Serbia, Niemcy, Wielka Brytania,, Rosja, Włochy, Hiszpania itp.

Nasza firma przeprowadza także szkolenia z programowania robotów przemysłowych COMAU.

Projekty

Mercedes C-Classe Stuttgart (Niemcy)

Mercedes C-Classe Bremen (Niemcy)

Mercedes E Sindelfingen (Niemcy)

Mercedes ML Tuscaloosa (USA)

Mercedes ClA Kescemet (Węgry)

Porsche Lipsia (Niemcy)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polska)

Fiat Panda Tychy (Polska)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polska)

Fiat 500 Cabrio Tychy (Polska)
Fiat Punto Turyn (Włochy)
Fiat Bursa, (Turcja)
Fiat Kragujevac (Serbia)
Fiat Melfi (Włochy)

Alfa Romeo Mito Turyn (Włochy)

Ford Ka Tychy (Polska)
Ford Fiesta Cologne (Niemcy)
Ford Focus Saarlouis (Niemcy)
Ford Fiesta Valencia (Hiszpania)
Ford C-Max Valencia(Hiszpania)
Ford Connect Walencja (Hiszpania)
Ford KUGA Walencja (Hiszpania)
Ford C-Max Walencja (Hiszpania)
Ford KUGA Yelabuga (Rosja)
Ford Krajowa (Rumunia)

Citroen Wuhan (Chiny)

VW Emden (Niemcy)

Magna Halewood(Wielka Brytania)

Powertrain Bielsko Biala (Polska)

Volvo Gent (Belgia)

Iveco Suzzara (Włochy)

Oferta

Programowanie robotow przemyslowych:

- Comau

- Kuka
- ABB
- Fanuc
- Motoman

Welding Timer:

- Fase
- Bosch
- H&W
- Serrra

Aplikacje:

- Spot Welding
- Arc Welding
- Bolzen Welding
- Handling
- Gluing
- Tucker

Przeprowadzamy szkolenia z programowania robotów przemysłowych COMAU.

Praca

Tworzymy profesjonalny zespół składający się z doświadczonych i wykwalifikowanych specjalistów. Dzięki zaangażowaniu, otwartości i wzajemnym wsparciu nasza praca daje nam prawdziwą satysfakcję.

Aktualnie poszukujemy:

Programistów robotów przemysłowych.

Wymagania:

- Dobra znajomość robotów Comau i/lub Kuka
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Dyspozycyjność (możliwość pracy za granicą)

- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność

Wszystkie zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem na adres:

office@visiotech.pl

Kontakt

Visiotech Sp. z o.o.
Al. W. Korfatego 2
40-004 Katowice
NIP PL6342618634

Tel. +48 601 619 809
Tel. +39 335 5872866
Tel. +34 666 392 421

E-mail: office@visiotech.pl

www.visiotech.pl

Linki



ANGIELSKI, ENGLISH, INGLESE,
INGLES, ENGLISCH

Home page

The company Visiotech Ltd. was founded in 2006 in Katowice. The Company's activity is concentrated on programming the industrial robots and on providing the assistance during the whole production process beginning from the phase of mechanical and electrical assembly up to the start-up of the whole installation,

including the setting of process parameters (e.g. pressure welding, gluing).

The Company employs a number of qualified specialists in the field of automated technology, mechanics and electrotechnics who are familiar with the most modern technologies and participate in courses and trainings in this respect. They have participated in a number of projects all over the world, inter alia in the USA, China, Turkey, Romania, Serbia, Germany, Great Britain, Russia, Italy, Spain, etc.

Our company also organizes trainings and courses in programming COMAU industrial robots.

Projects

Mercedes C-Classe Stuttgart (Germany)

Mercedes C-Classe Bremen (Germany)

Mercedes E Sindelfingen ((Germany)

Mercedes ML Tuscaloosa (USA)

Mercedes CLA Kescemet (Hungary)

Porsche Leipzig (Germany)

Fiat Nuova 500 Tychy (Poland)

Fiat Panda Tychy (Poland)

Fiat Nuova 500 Tychy (Poland)

Fiat 500 Cabrio Tychy (Poland)

Fiat Punto Turin (Italy)

Fiat Bursa, (Turkey)

Fiat Kragujevac (Serbia)

Fiat Melfi (Italy)

Alfa Romeo Mito Turin (Italy)

Ford Ka Tychy (Poland)

Ford Fiesta Cologne (Germany)

Ford Focus Saarlouis (Germany)

Ford Fiesta Valencia (Spain)

Ford C-Max Valencia (Spain)

Ford Connect Valencia (Spain)

Ford KUGA Valencia (Spain)

Ford C-Max Valencia (Spain)

Ford KUGA Yelabuga (Russia)

Ford Craiova (Romania)

Citroen Wuhan (China)

VW Emden (Germany)

Magna Halewood (England)

Powertrain Bielsko Biala (Poland)

Volvo Gent (Belgium)

Iveco Suzzara (Italy)

Offer

Programming of industrial robots:

Robots:

- Comau
- Kuka
- ABB
- Fanuc
- Motoman

Welding Timer:

- Fase
- Bosch
- H&W
- Serrra

Applications:

- Spot Welding
- Arc Welding
- Bolzen Welding

- Handling
- Gluing
- Tucker

We organize trainings and courses in programming COMAU industrial robots.

Job

We are a group of professionals comprising the experienced and qualified specialists. Due to our involvement, openness and mutual assistance our work gives us the real satisfaction.

Presently, we are searching for:

Industrial robot programmers

Requirements:

- ⌚ Good knowledge of Comau and/or Kuka robots
- ⌚ Good knowledge of English
- ⌚ Availability (possibility of a work abroad)
- ⌚ Ability of working in a team, communicability

All the interested persons are asked to send their CVs including a photo, to the following address:

office@visiotech.pl

Contact

Visiotech Sp. z o.o.
Al. W. Korfantego 2
40-004 Katowice
NIP PL6342618634

Tel. +48 601 619 809
Tel. +39 335 5872866
Tel. +34 666 392 421

E-mail: office@visiotech.pl

www.visiotech.pl

Links



HISZPANSKI, SPANISH, SPAGNOLO, ESPAÑOL, SPANISCH

Página principal

La empresa Visiotech s.r.l. fue fundada en 2006 en Katowice. Las actividades de la empresa se concentran en la programación de los robots industriales y en la asistencia durante todo el proceso de producción, a partir del montaje mecánico y eléctrico hasta la puesta en marcha de toda la instalación, incluso el ajuste de parámetros del proceso (por ejemplo soldadura, encolado, etc).

La empresa emplea muchos especialistas en el campo de automática, mecánica y electrotecnología que están al corriente conociendo las tecnologías modernas y participan en numerosos cursos de formación. Ellos han participado en los proyectos en todo el mundo, entre otros en USA, China, Turquía, Rumanía, Serbia, Alemania, Gran Bretaña, Rusia, Italia, España, etc.

Nuestra empresa organiza también los cursos en programación de los robots industriales COMAU.

Proyectos

Mercedes C-Clase Stuttgart (Alemania)
Mercedes C-Clase Bremen (Alemania)
Mercedes E Sindelfingen ((Alemania)

Mercedes ML Tuscaloosa (USA)
Mercedes CLA Kescemet (Hungaria)

Porsche Leipzig (Alemania)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polonia)
Fiat Panda Tychy (Polonia)
Fiat Nuova 500 Tychy (Polonia)
Fiat 500 Cabrio Tychy (Polonia)
Fiat Punto Turin (Italia)
Fiat Bursa, (Turquia)
Fiat Kragujevac (Serbia)
Fiat Melfi (Italia)

Alfa Romeo Mito Turin (Italia)

Ford Ka Tychy (Polonia)
Ford Fiesta Cologne (Alemania)
Ford Focus Saarlouis (Alemania)
Ford Fiesta Valencia (España)
Ford C-Max Valencia (España)
Ford Connect Valencia (España)
Ford KUGA Valencia (España)
Ford C-Max Valencia (España)
Ford KUGA Yelabuga (Rusia)
Ford Craiova (Rumania)

Citroen Wuhan (China)

VW Emden (Alemania)

Magna Halewood (Inglaterra)

Powertrain Bielsko Biala (Polonia)

Volvo Gent (Belgica)

Iveco Suzzara (Italia)

Ofetra

Programación de robots industriales:

Robots:

- Comau
- Kuka
- ABB
- Fanuc
- Motoman

Welding Timer:

- Fase
- Bosch
- H&W
- Serrra

Aplicaciones:

- Spot Welding
- Arc Welding
- Bolzen Welding
- Handling
- Gluing
- Tucker

Organizamos los cursos en programación de los robots industriales COMAU.

Trabajo

Somos un grupo de profesionales que comprende los especialistas con altas calificaciones y experiencia. Gracias al empeño, franqueza y ayuda mutua nuestro trabajo nos da la satisfacción verdadera.

Actualmente estamos buscando:

Programadores de los robots industriales.

Exigencias:

- ⌚ Buen conocimiento de los robots Comau y/o Kuka
- ⌚ Buen conocimiento del inglés
- ⌚ Disponibilidad (posibilidad del trabajo en el extranjero)
- ⌚ Aptitud de trabajar en grupo, comunicatividad,

Pedimos a todas las personas interesadas que envíen el CV con fotografía a la dirección siguiente:

office@visiotech.pl

Contacto

Visiotech Sp. z o.o.
Al. W. Korfanteo 2
40-004 Katowice
NIP PL6342618634

Tel. +48 601 619 809
Tel. +39 335 5872866
Tel. +34 666 392 421

E-mail: office@visiotech.pl

www.visiotech.pl

Enlaces



WLOSKI, ITALIAN, ITALIANO,
ITALIANO, ITALIENISCH

Home page

L'azienda Visiotech Sp. z o.o. è stata fondata nel 2006 a Katowice. L'attività dell'azienda si concentra sulla programmazione dei robot industriali e sull'assistenza durante l'intero processo di produzione, a cominciare dalla fase del montaggio meccanico ed elettrico, fino all'avviamento dell'impianto, insieme all'impostazione dei parametri del processo (per esempio saldatura, incollatura).

Nell'azienda sono impiegati molti specialisti altamente qualificati nell'ambito di automatica, meccanica ed elettrotecnica che costantemente conoscono nuove tecnologie, partecipano nei corsi e negli addestramenti. Hanno già partecipato nei progetti in tutto il mondo, tra altro negli USA, China, Turchia, Romania, Serbia, Germania, Gran Bretagna, Russia, Italia, Spagna, ecc.

La nostra azienda organizza anche i corsi di formazione dalla programmazione dei robot industriale COMAU.

Progetti

Mercedes C-Class Stuttgart (Germania)

Mercedes C-Class Bremen (Germania)

Mercedes E Sindelfingen ((Germania)

Mercedes ML Tuscaloosa (USA)

Mercedes CLA Kescemet (Ungheria)

Porsche Leipzig (Germania)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polonia)

Fiat Panda Tychy (Polonia)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polonia)

Fiat 500 Cabrio Tychy (Polonia)

Fiat Punto Torino (Italia)

Fiat Bursa, (Turchia)

Fiat Kragujevac (Serbia)

Fiat Melfi (Italia)

Alfa Romeo Mito Torino (Italia)

Ford Ka Tychy (Polonia)

Ford Fiesta Kolonia (Germania)
Ford Focus Saarlouis (Germania)
Ford Fiesta Valencia (Spagna)
Ford C-Max Valencia (Spagna)
Ford Connect Valencia (Spagna)
Ford KUGA Valencia (Spagna)
Ford C-Max Valencia (Spagna)
Ford KUGA Yelabuga (Russia)
Ford Craiova (Romania)

Citroen Wuhan (China)

VW Emden (Germania)

Magna Halewood (Inghilterra)

Powertrain Bielsko Biala (Polonia)

Volvo Gent (Belgio)

Iveco Suzzara (Italia)

Offerta

La programmazione di robot industriali:

I Robot:

- Comau
- Kuka
- ABB
- Fanuc
- Motoman

Welding Timer:

- Fase

- Bosch
- H&W
- Serrra

Applicazioni:

- Spot Welding
- Arc Welding
- Bolzen Welding
- Handling
- Gluing
- Tucker

Organizziamo i corsi di formazione dalla programmazione dei robot industriale COMAU.

Lavoro

Siamo un team di professionisti composto da specialisti esperti e qualificati. Grazie al coinvolgimento, apertura e sostegno reciproco il nostro lavoro ci dà una vera soddisfazione.

Attualmente stiamo cercando:

Programmatore dei robot industriali.

Esigenze:

- ⌚ Buona conoscenza dei robot Comau e/o Kuka
- ⌚ Buona conoscenza dell'inglese
- ⌚ Disponibilità (opportunità di lavoro all'estero)
- ⌚ Attitudine al lavoro di squadra, capacità di comunicazione.

Chiediamo a tutti gli interessati di inviare CV con foto, all'indirizzo:
office@visiotech.pl

Contatto

Visiotech Sp. z o.o.
Al. W. Korfantego 2

40-004 Katowice
NIP PL6342618634

Tel. +48 601 619 809
Tel. +39 335 5872866
Tel. +34 666 392 421

E-mail: office@visiotech.pl

www.visiotech.pl

Links



NIEMIECKI, GERMAN, TEDESCO, ALEMAN, DEUTSCH

Hauptseite

Die Firma Visiotech GmbH wurde im Jahre 2006 in Katowice gegründet. Die Tätigkeit der Firma konzentriert sich auf Programmierung von Industrierobotern und auf Assistierung während des ganzen Produktionsprozesses von der mechanischen und elektrischen Montage bis zur Inbetriebnahme der ganzen Installation, einschliesslich der Einstellung von Prozessparametern (z.B. Pressschweissen, Kleben, usw.).

Die Firma beschäftigt zahlreiche qualifizierte Spezialisten im Bereich der Automatik, Mechanik und Elektrotechnik, die die modernen Technologien laufend kennenlernen und an Lehrgängen und Schulungen in diesem Bereich beteiligen. Sie haben auch an vielen Projekten, u.a. in den USA, China, Türkei, Rumänien, Serbien, Deutschland, Grossbritannien, Russland, Italien, Spanien, usw., teilgenommen.

Unsere Firma organisiert auch die Schulungen im Bereich der

Programmierung von Industrierobotern COMAU.

Projekte

Mercedes C-Class Stuttgart (Deutschland)

Mercedes C-Class Bremen (Deutschland)

Mercedes E Sindelfingen (Deutschland)

Mercedes ML Tuscaloosa (USA)

Mercedes CLA Kescemet (Ungarn)

Porsche Leipzig (Deutschland)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polen)

Fiat Panda Tychy (Polen)

Fiat Nuova 500 Tychy (Polen)

Fiat 500 Cabrio Tychy (Polen)

Fiat Punto Turin (Italien)

Fiat Bursa, (Türkei)

Fiat Kragujevac (Serbien)

Fiat Melfi (Italien)

Alfa Romeo Mito Turin (Italien)

Ford Ka Tychy (Polen)

Ford Fiesta Cologne (Deutschland)

Ford Focus Saarlouis (Deutschland)

Ford Fiesta Valencia (Spanien)

Ford C-Max Valencia (Spanien)

Ford Connect Valencia (Spanien)

Ford KUGA Valencia (Spanien)

Ford C-Max Valencia (Spanien)

Ford KUGA Yelabuga (Russland)

Ford Craiova (Rumänien)

Citroen Wuhan (China)

VW Emden (Deutschland)

Magna Halewood (England)

Powertrain Bielsko Biala (Polen)

Volvo Gent (Belgien)

Iveco Suzzara (Italien)

Angebot

Programmierung von Industrierobotern:

Roboter:

- Comau
- Kuka
- ABB
- Fanuc
- Motoman

Welding Timer:

- Fase
- Bosch
- H&W
- Serrra

Applications:

- Spot Welding
- Arc Welding
- Bolzen Welding
- Handling
- Gluing
- Tucker

Wir organisieren die Schulungen im Bereich der Programmierung von Industrierobotern COMAU.

Arbeit

Wir sind eine Profi-Gruppe die die erfahrenen und hoch-

qualifizierten Spezialisten umfasst. Dank der Hingabe, Offenheit und gegenseitigen Unterstützung gibt uns die Arbeit eine wahre Freude.

Aktuell suchen wir nach:

Programmierern von Industrierobotern.

Erfordernisse:

- 🕒 Gute Kenntnis von Robotern Comau und/oder Kuka
- 🕒 Gute Kenntnisse der englischen Sprache
- 🕒 Einsatzbereitschaft (Möglichkeit der Arbeit im Ausland)
- 🕒 Fähigkeit in einer Gruppe zu arbeiten, Kommunikativität

Alle interessierten Personen werden ersucht ihre CV mit Foto an die folgende Anschrift zu senden:

office@visiotech.pl

Kontakt

Visiotech Sp. z o.o.
Al. W. Korfantego 2
40-004 Katowice
NIP PL6342618634

Tel. +48 601 619 809
Tel. +39 335 5872866
Tel. +34 666 392 421

E-mail: office@visiotech.pl

www.visiotech.pl

Links