

## Produttore di Sistemi di Trasporto e Strutture Metalliche per l'Automotive - Polonia

## Manufacturer of Transport Systems and Metal Structures for the Automotive industry- Poland

REF: POL-C19-010301

Vendita azienda



### Azienda in Vendita – Business for Sale

Storico produttore di sistemi di trasporto (pallet, contenitori, containers, carrelli, trolley, conveyor, ecc.) e strutture metalliche di varia natura, principalmente rivolte al settore automotive ma non solo (codici fornitore per le maggiori case automobilistiche europee: VW Group, Daimler, Stellantis, Volvo, Electrolux, Plastic Omnium, ecc.). Realtà industriale, creata dalla casa madre Torinese, ubicata in Polonia, in agevole posizione logistica, a 20 km dal confine tedesco ed 80 km dal confine ceco. Stabilimento di produzione creato nel 2005 in area speciale economica Europea in cui è permessa l'esenzione dal pagamento di tasse sugli utili sino al ricoprimiento del 75% degli investimenti sostenuti che sono sempre generabili con dei nuovi. Stabile completo di moderni ed accoglienti uffici e sale meeting, con postazioni PC e supporti per gestione industriale in lingua italiana. Postazioni di progettazione con programmi licenziati CATIA. Stabilimento dotato di due carriponte da 10 ton cadauno, bilancia per pesa tir. Circa 60 posizioni di saldatura variabili, robot di saldatura, impianto di verniciatura a polvere di grosse dimensioni (pezzo 3.6\*2,5\*H2,5mt), granigliatrice industriale (pezzo d=3,0 \* H=4,0 mt), macchine laser per profili e lamiere a fibre ottiche ultima generazione, presse piegatrici e troncatrici di diverso tonnellaggio, area attrezzaggio con frese e tornio. Area per misurazioni 3D e sistema con camera e tastatore wireless. Possibilità di lavoro su 2 o 3 turni. Potenzialità produttive elevate e rendita superiore al 10% annuo. Lo stabilimento è dotato di riscaldamento con caldaia gas per uffici o condizionatori d'aria Calda / Fredda con pompa di calore esterno ed impianto di riscaldamento a gas per il capannone mediante Robur (permesso costruttivo 2023 per commutazione impianto in LPG). Ogni postazione di saldatura possiede aspiratori a proboscide, con filtri. Possibilità di costruzione di un ulteriore capannone simile a quello già esistente sul terreno adiacente. Possibilità di ottenere fondi perduti EU fino all'80% per prodotti innovative sviluppati nell'area proposta. Stazione elettrica di proprietà Trafo da 20 Kv. Aree monitorata sia internamente che esternamente mediante telecamere ed area di guardia e monitoraggio esterno. L'azienda polacca possiede le seguenti certificazioni: attive ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / EN 1090-1:2009 + A1 :2011 / UNI EN ISO 3834-2:2006 / TYSAX registrazione su portale ENX.

Historical manufacturer of transport systems (pallets, containers, trolleys, conveyors, etc.) and metal structures of various kinds, mainly for the automotive industry but not only (supplier codes for major European car manufacturers, i.e.: VW Group, Daimler, Stellantis, Volvo, Electrolux, Plastic Omnium, etc.). Industrial premise created by the Turin parent company, located in Poland, in a favorable logistic position, 20 km from the German border and 80 km from the Czech border. Production factory created in 2005 in a special European economic area where tax exemption on profits is allowed up to 75% of investments made, which could be always renewed with new ones. Facility equipped with modern and functional offices and meeting rooms, with PC workstations and IT supports allowing the plant management in Italian language. Design workstations with licensed CATIA programs. Plant equipped with two 10-tonne cranes each, truck weighing scales. Approx. 60 variable welding positions, welding robots, large powder coating plant (workpiece 3.6\*2.5\*H2.5 m), industrial shot blasting machine (workpiece d=3.0\*H=4.0 m), state-of-the-art laser machines for profiles and sheet metal, press brakes and cut-off machines of various tonnages, tooling area with milling machines and lathe. 3D measurement area and system with camera and wireless probe. Opportunity to work on 2 or 3 shifts. High production capacity and yield of more than 10% per year. The factory is equipped with gas boiler heating for the offices or Hot/Cold air conditioners with external heat pump and gas heating

system for the hall by Robur (construction permit 2023 for LPG system switchover). Each welding station has proboscis extractor fans with filters. Opportunity of constructing an additional building, similar to the existing one, on the adjacent plot of land. Opportunity of obtaining EU non-repayable funds of up to 80% for innovative products developed in this specific area. Own 20 Kv Trafo power station. Area monitored both internally and externally by cameras and external monitoring and guard area. The polish company has the following certifications: active ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / EN 1090-1:2009 + A1 :2011 / UNI EN ISO 3834-2:2006 / TYSAX registration on ENX portal.

## Operazione Proposta – *Transaction Proposed*

Cessione totale o maggioritaria dell'azienda, incluso l'immobile di proprietà. Intermediari astenersi.

Whole or majority sale of company branch, with real estate owned. Intermediaries abstain.

## DETTAGLI

<b>Categoria</b>	Aziende Industriali e Tecnologiche
<b>Segmento</b>	Componentistica Meccanica
<b>Paese</b>	Polonia
<b>Area</b>	Nord-Ovest Italia
<b>Regione</b>	Bassa Slesia
<b>Status giuridico</b>	Società di Capitali
<b>Anni di attività</b>	50
<b>Fatturato</b>	da € 5.000.000 a € 10.000.000
<b>Addetti</b>	da 25 a 49
<b>Profittabilità</b>	Media
<b>Indebitamento</b>	Nessuno
<b>Immobili di proprietà</b>	Si
<b>Partecipazioni di proprietà</b>	No
<b>Quota in vendita</b>	100%
<b>Prezzo richiesto</b>	6.500.000,00 trattabili
<b>Pagamento dilazionabile</b>	Da valutare
<b>Accompagnamento in ingresso</b>	Si anche per lungo periodo
<b>Altre informazioni rilevanti</b>	