

VIRTUELLER DELEGATIONSBesuch AUS RUSSLAND IN SACHSEN



für Vertreter russischer Automobilindustrie und
angrenzender Branchen




STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR




#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	Akron-Holding www.akron-holding.ru		<p>Recycling von Fahrzeugen, Zügen und Schiffen Seit 2007 entwickelt AKRON HOLDING das Recyclingsystem von Fahrzeugen, unbrauchbaren Zügen und Wasserfahrzeugen.</p>
	AO MOTOR SUPER www.oat-group.ru/predpryaitiyagruppym/s/		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: 250÷1000 Personen</p> <p>Spezialisierung: Herstellung von Filtern, Kunststoffteilen.</p> <p>Produkte: Luftfilter, Innenteile, Kühlmodul, Teleskopgestelle, Vakuum-Bremskraftverstärker, Lüftungs- und Heizsystemkomponenten, Karosseriemechanismen. Die Nomenklatur der Produktion umfasst etwa 400 Artikel.</p> <p>Technologien: Montage von Automobilkomponenten, Kunststoffformen, Herstellung von Filtern und deren Elementen.</p> <p>Kunden: "AVTOVAZ", "Lada West Togliatti", "Trade House OAT", "Detail Construction".</p> <p>Interessen: Marktentwicklung, Entwicklung des Partnerportfolios</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>AO VASINTERSERVICE</p> <p>www.vazinter.ru/</p>		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: 250-1000 Personen.</p> <p>Spezialisierung: Komponenten des Bremssystems, Lenkung, Aufhängungskomponenten.</p> <p>Produkte: Pedalblock, Bremsbeläge, Kupplungspedale, Querlenker, Traggelenke, Spurstange, Spurstangeköpfe komplettes hinteres Bremsschild, Handbremshebel, Die Produktionspalette umfasst etwa 200 Artikel.</p> <p>Technologien: Metalldruckbehandlung, Elektrolichtbogenschweißen im Kohlendioxidmedium, chemische Phosphatierung, Montage und Lasermarkierung.</p> <p>Kunden: "AVTOVAZ", "Lada Zapad TLT", "Trade House OAT", "SIMOS-ZKS", "OAS", "EUR".</p> <p>Interessen: Marktentwicklung, Entwicklung des Partnerportfolios</p>
	<p>Avtokom</p> <p>www.autocom.su</p>		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: >1000 Personen.</p> <p>Spezialisierung: Herstellung und Verkauf von Automobilkomponenten.</p> <p>Produkte: "KZAE": Antriebe und Scheibenwischer, Sensoren, elektrische Lüfter der Heizung, Waschanlagen und Pumpen, Relais-Regler, elektrische Lüfter der Kühlung, elektrische Glasheber, Motor-Reduzierer, Sicherungen. "KAC: Kolben, Finger, Stabilisatoren, Stangen, Zylinder, Federn, Kugellager. "Elektrokontakt": Elektrobürsten, Silberkontakte, Nichteisenmetallprodukte, Produkte auf</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>Eisenbasis. "LETZ": biegsame Wellen, Seile, Generatoren, Schalter, Sicherungen, Einsätze, Platten, Gussteile, Metallwaren, Stanzen. "Kinelagoplast": Luftkanäle, Deflektoren, Kotflügel, Kotflügel, Kühlergrill, Wasch- und Ausgleichsbehälter, Kraftstofftanks, montierte Luftfilter, Produkte von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage im Fahrzeuginnenraum. "Roots AutoCom": akustische Alarmgeräte. "Fabrik "IPC": Armaturenbrettträger, Laufrad, Luftkanäle, Airbagträger, Trapeze, Wellen, Gehäuse, Steckverbinder.</p> <p>Technologien: Zerspanung, Galvanisierung, Stanzen, Kunststoffguss, CAM-Guss, Aluminiumguss, Nichteisenmetallguss, Pulvermetallurgie, Produkte aus Kohle- und Kupfergraphitpulver, Extrusionsblasformen, Heiß- und Kaltausschiffen.</p> <p>Kunden: "AUTOVAZ", "LADA WEST TLT", "UAZ", "GAZ", "MTZ", "KAMAZ", "AZ URAL", "PAZ", "MAGMA", DOO BELAZ PREMAR SERVICES, Faurecia, PSMA RUS, Lear, ZF TRW, Ford, Valeo, Legrand.</p> <p>Das Unternehmen ist an der Gewinnung neuer Partner mit Kompetenz in den oben genannten Tätigkeitsrichtungen für die Erweiterung der Nomenklatur der hergestellten Produktion und die Einführung neuer Produktionstechnologien interessiert.</p>
	<p>Bakulin Motors Group (Volgabus)</p> <p>www.volgabus.ru/</p>	 	<p>Die Holding "BMG" (Marke "Volgabus") gehört zu den TOP 3 Buserstellern in Russland. Das Unternehmen produziert Diesel- und Erdgasbusse verschiedener Klassen und Zwecke sowie Elektrobusse, Fahrzeuge für den Transport von Kindern und Spezialbusse.</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>CTO SOFT</p> <p>www.ctosoft.ru</p>		<p>IT-Lösungen und Beratung für die Automobilbranche</p> <p>Auf dem Markt seit 2008</p> <p>Wir arbeiten in Russland, der GUS und Europa.</p> <p>№1 in der Bewertung der Unternehmen 1C und Rarus für die Automatisierung in der Automobilindustrie</p> <p>Zu unseren Kunden gehören PSA und die Marken Peugeot, Citroen, Opel und Eurorepair Car Service, IPPON.</p> <p>Nominiert für die Auszeichnung "Goldener Schlüssel 2019" für den Beitrag zur Automatisierung des Automobilgeschäfts</p> <p>Akkreditierter Partner der Eurasischen Entwicklungsbank</p> <p>Ab 2018 wird ein Büro in Bern, Schweiz, eröffnet.</p> <p>Kooperationswünsche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Die Zusammenarbeit mit deutschen Unternehmern zu etablieren und umzusetzen. Fachkompetenz erwerben und effektive Verhandlungen unter Berücksichtigung der Besonderheiten der Arbeit in Deutschland. 2) Erschließen des deutschen Marktes mit unserem Softwareprodukt. 3) Kunden und Partner für gemeinsame Projekte finden. 4) Unser Produkt durch den Erfahrungsaustausch mit unseren deutschen Kollegen zu verbessern. 5) Erfahrungen mit deutschen Kollegen austauschen, unser Softwareprodukt moderner machen; Technologien nutzen, die den russischen Markt noch nicht erreicht haben. 6) Wir bieten unsere Dienstleistungen deutschen Unternehmen an. Vielleicht werden die Preise wettbewerbsfähiger sein, und das wird es deutschen Unternehmen ermöglichen, den besten Preis zu erzielen. 7) Die Teilnahme an Ausstellungen im Bereich der IT und des Automobilgeschäfts, die es ermöglichen, Partner auf dem deutschen Markt zu finden, Kunden zu finden und neue Kanäle für eine gegenseitig vorteilhafte Zusammenarbeit zu eröffnen.



#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>KSC Group</p> <p>https://kscgroup.ru/</p>		<p>KSK LLC wurde am 20. November 2017 als Verwaltungsgesellschaft gegründet. LLC "KSK" führt heute das operative Management von mehr als zwei Dutzend Unternehmen durch.</p> <p>Zur Vereinfachung der Interaktion mit Partnern wird die Betriebsführung von Unternehmen seit 2018 von den Geräten der entsprechenden KSK-Abteilung durchgeführt:</p> <p>Division Produktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Teilen und Baugruppen komplexer Formen aus verschiedenen Stahlsorten mit hohen Anforderungen an die Maßgenauigkeit von Personenkraftwagen, elektrischen Zügen, Lokomotiven und anderen Arten von Fahrzeugen; • Mechanische Bearbeitung von Großbauten; • Herstellung von Produkten für pneumatische Geräte und Armaturen für Rohrleitungsanschlüsse; • Herstellung von Ersatzteilen und Bauteilen aus verschiedenen Stahlsorten nach Kundenzeichnungen; • Herstellung von Gussteilen aus grauem und duktilem Eisen mit einem Gewicht von 0,1 kg bis 3 Tonnen, einschließlich Gussteilen aus Bremsausrüstung mit einer entwickelten Innenfläche und dünnen Wänden, die den Anforderungen an die Dichtheit entsprechen; • Herstellung von Schmiedeteilen (bis zu 250 kg), Stanzteilen (bis zu 40 kg) und Federn für das Fahrwerk von Personenkraftwagen sowie Herstellung für andere Arten des Maschinenbaus (Landwirtschaft, Traktorbau, Lokomotivenbau); • Herstellung von Rohlingen für Flansche von Absperrventilen nach GOST 12820-80. <p>Geschäftsbereich Antriebssysteme</p>





#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<ul style="list-style-type: none"> • Traktionskonverter für Lokomotiven, Elektrofahrzeuge, U-Bahnen und städtischen Bodentransport; • Gleichrichter-Wechselrichter-Wandler (VIP) für elektrische Lokomotiven; • Hilfskonverter (PSN) für Lokomotiven, Lokomotiven, Elektrofahrzeuge, U-Bahnen und städtische Bodenelektrik. <p>Abteilung Innen und Außen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tür- und Fenstersysteme • Elektrische Zug- und Lokomotivmasken • Modulare Fahrerkabinen für verschiedene Arten von Fahrzeugen • Innenausstattung und Möbel für Fahrzeuge • Fahrgastzugangssysteme im Wagen • Passagen und Verbindungen zwischen Autos • Rolltreppen mit tiefem Bett • Automatische Türsysteme für U-Bahn-Stationen • Sanitärkabinen und Module • Lichtleitungsmodule <p>Engineering Center</p> <ul style="list-style-type: none"> • komplexe Lösungen für die Ausstattung mit Innenelementen; <ul style="list-style-type: none"> ○ Decken; ○ Trennwände; ○ Innentüren; ○ Glasfaserprodukte; ○ Schrank und Polstermöbel; ○ modulare Innenraumlösungen; ○ umweltfreundliche Toilettenkomplexe für Eisenbahn-, Wasser- und Kraftverkehr; • komplexe Lösungen für die Ausstattung mit Außenelementen; <ul style="list-style-type: none"> ○ Außentüren;


#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Fenster; ○ Aufzüge, auch für behinderte Menschen; ○ modulare Kabinen für Eisenbahn- und Radfahrzeuge; ● Klima- und Kühlgeräte; ● elektronische und elektrische Geräte für Personenkraftwagen, elektrische Züge und U-Bahnen; <ul style="list-style-type: none"> ○ Bedienfelder; ○ Metallstrukturen von Kraftgeräten; ○ verschiedene elektronische Einheiten, auch für den Transport; ● Informations- und Unterhaltungssysteme; ● automatische Kupplungen; ● Technologie umwandeln. <p>Gießereiabteilung Gießerei Petrozavodskmash</p> <p><u>Kurze Eigenschaft</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grauguss: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. SCH10 - SCH35 gemäß GOST 1412-85 1.2. EN-GJL-150 - EN-GJL-350 gemäß EN 1561 2. Sphäroguss: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. VCh-40 - VCh-70 gemäß GOST 7293-85 2.2. EN-GJS-400-15 - EN-GJS-700-2 gemäß EN 1563 3. Verschleißfestes Gusseisen mit einem Chromgehalt von bis zu 34%, Nickel von bis zu 22% 4. Und auch alle Arten von Gusseisen gemäß Kundenspezifikation <p><u>Gewichte, Abmessungen der Gussteile und Kapazität:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Förderer (Sand-Ton-Gemische): Gewicht: 50 bis 150 kg Abmessungen der Kolben 1000 * 1200 * 300



#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>Kapazität 100 Formen pro Schicht von 2,5 bis 1000 Tonnen. pro Jahr, abhängig von der Nomenklatur</p> <p>2. Werkstatt für mittelgroße, große und extra große Gussteile (HTS, Furan-Verfahren), Kolben- und Senkkastenform: Gewicht: von 150 kg bis 120 Tonnen Abmessungen bis zu 4500x4500x8000 mm Kapazität: bis zu 30.000 Tonnen / Jahr</p> <p>3. Abschnitt der vertikalen Caissons (Rotationskörper): Gewicht: bis zu 35 Tonnen Abmessungen: Durchmesser von 1250 mm bis 2176 mm, Länge von 2600 bis 11800 mm Kapazität: bis zu 11.000 Tonnen / Jahr</p> <p>Tver Gießerei <u>Kurzbeschreibung:</u> Unternehmensarbeiten seit 1898 (Gründungsdatum von Tver Carriage Works) Auslegungskapazität von bis zu 9.000 Tonnen Gussteilen pro Jahr Gewicht der Gussteile von 0,1 kg bis 4 Tonnen Flächengießerei 6.920 Quadratmeter. m</p> <p>Materialqualitäten: Grauguss: 1.1. SCH15 - SCH25 gemäß GOST 1412-85 1.2. EN-GJL-150 - EN-GJL-250 gemäß EN 1561 Sphäroguss: 2.1. VCh-40 - VCh-50 gemäß GOST 7293-85 2.2. EN-GJS-400-15 - EN-GJS-500-2 gemäß EN 1563 Spezielle Gusseisensorten: hitzebeständige Gusseisen, verschleißfeste Gusseisen und andere nach Kundenspezifikation</p> <p>Gewichte, Abmessungen der Gussteile und Leistung: Förderergewicht</p>


#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>: von 0,1 bis 20 kg Abmessungen der Formen bis zu 500 x 400 x 300 mm Kapazität - ca. 700 Formen pro Schicht, abhängig von der Produktpalette Kerntechnologie für Formen Cold Box Amin-Prozess. Die Stangen werden auf einem automatischen Stangenkomplex hergestellt, der auf der Stangenmaschine Laempe LL10 (15) basiert - 7. Genauigkeitsstufe. Formen werden auf einer Hochleistungslinie (8 Maschinen) hergestellt. Foromat 10-2 Produktionskapazität - 5 Tonnen / Jahr (in zwei Schichten) Mittlere Gießerei (ASM), Kolbenformen Gewicht: bis zu 4 Tonnen Krausrüstung für Lastheberwerkstatt: 5 Tonnen Produktionskapazität - 3 5 Tonnen / Jahr (in zwei Schichten)</p>
	<p>ProgressTlt (Tolyatti) www.progress-tlt.com</p>		<p>Das Industrieunternehmen ProgressTlt befindet sich in der Stadt Togliatti. Die Hauptspezialisierung ist die Herstellung von Polyurethanschaum (PPU) - Produkten verschiedener Arten. Das Unternehmen ProgressTlt verkauft Produkte aus Polyurethanschaum (PPU) aus eigener Produktion. Der Hauptvorteil der direkten Zusammenarbeit mit dem Hersteller sind die erschwinglichen Kosten des Produkts. Seriöse Produktions- und Lagereinrichtungen des Unternehmens gewährleisten die schnelle Herstellung und Lieferung des erforderlichen Volumens an PU-Schaumprodukten.</p> <p>Eine leistungsstarke Produktionsbasis ermöglicht es uns, schnell große Produktmengen zu produzieren. Wir akzeptieren Anträge für die Herstellung von Waren, die in den Bereichen Automobil, Medizin, Möbel und anderen Bereichen gefragt sind.</p> <p>Produkte für die Automobilindustrie: Kopfstützen für Autositze, Armlehnenpolster für Autos, Bretter</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	ProDetail www.prodetail.su		Reparatursätze Bremsystem Aufhängungskomponenten Zahnriemen Verschiedenes RTI Lenkkontrolle Autochemikalien
	Autocomponent Engineering-2 ltd www.ae-2.com		Region: Region Samara Personal: 100-250 Personen. Spezialisierung: Herstellung von Kunststoffteilen durch Spritzguss, sowie Kunststoffverarbeitung von Materialien für die Automobilindustrie. Produkte: Innenraumdetails, Sitzdetails, Karosseriebelüftungsdüsen, Dachgepäckträgerablagen, äußere und innere Türgriffe, Details zu Heizungs- und Klimaanlage (für Lada Vesta, Kalina, Priora, Renault, Nissan, Aurus). Technologien: Kunststoff-Spritzgießen, Türgriffmontage, Heißprägen, Gas-Spritzgießen. Das Unternehmen verfügt über ein eigenes Labor, betreibt 23 Spritzgussmaschinen (darunter 2 Zweikomponentenmaschinen) mit einer Schließkraft von 50 bis 650 Tonnen, die in Österreich (ENGEL), Italien (NEGRI BOSSI) und China (HAITIAN) hergestellt werden. Interessen: Möglicher Kauf von Spritzgussformen, Spritzgussmaschinen; Export unserer Produkte ist möglich. Kunden: GAG "AVTOVAZ", LLC "Lada Izhevsk", LLC "VSR", FGUP NAMI, LLC "UAZ", GAG "Renault-Russland", LLC "AZ GAZ", LLC "FORESIA". AUTOMOBILENTWICKLUNG", OOH, "AHEM".


#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	Bremsbelage "ATK" www.atk-kolodka.ru		<p>ATK ist ein in Rjasan ansässiger Hersteller von Bremsbelägen für Scheibenbremssysteme inländischer und ausländischer Kraftfahrzeuge.</p>
	"Detail-Resurs" www.detal-resurs.ru		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: 100-250 Personen.</p> <p>Spezialisierung: Produktion von Aufhängungsteilen.</p> <p>Produkte: hintere Aufhängungsstangen, vordere Aufhängungshebel, Querträger für die vordere Aufhängung, Befestigungsklammer für die Abdeckung.</p> <p>Technologien: Mehrpunkt-Kontaktschweißen, Lichtbogenschweißen in einer schützenden Umgebung, Pulverlackierung, Stangen- und Rohrbearbeitung, Schleifscheibenmühlen.</p> <p>Kunden: "AVTOVAZ", "Lada West TLT", "Lada - Image".</p>
	Komponentenwerk "Autokomponent" Ulianovsk https://avtodetal.expert/		<p>Die Produktionsspezialisierung "Autokomponente" ist auf die Herstellung von mechanischen Mehrstufengetrieben, Zwei- und Dreipunkt-Kardanwellen, Brems- und Kupplungssystemen und vieles andere gerichtet. Die Produktion von Autoteilen wurde in Partnerschaft mit ausländischen Unternehmen gegründet.</p>
	Samaraautozhgut" GmbH www.samjgut.com		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: 250-1000</p> <p>Spezialisierung: Herstellung von Automobilkabelbäumen mit einem Querschnitt der stromleitenden Adern von 0,22 bis 95 mm².</p>



#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>Produkte: Kfz-Kabelbäume, Gummiwaren, Innenbeleuchtungsplafonds, Montageeinheiten.</p> <p>Technologien: komplexe automatische Verarbeitung von Drähten; Widerstandsschweißen von Drähten, Ultraschallschweißen; Montage und Prüfung von Kabelbäumen.</p> <p>Kunden: "AVTOVAZ", "GM-AVTOVAZ".</p>
	<p>Komponentenherstellung "SPAZ" Samara</p> <p>www.spaz-samara.com</p>		<p>Autokomponenten "SPAZ" - Gummiprodukte für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, deren Design und Zusammensetzung von Ingenieuren unter Verwendung der neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der modernen Materialien entwickelt wurden.</p> <p>Wir laden Sie ein, mit Großhandelsunternehmen zusammenzuarbeiten, die Autoteile, Geschäfte und Ketten von Autoteileläden sowie Tankstellen für den Güterverkehr verkaufen, und mit Unternehmen, die über eigene große Parkplätze verfügen und zuverlässige und pünktliche Lieferungen hochwertiger Autoteile benötigen.</p> <p>Für jede der aufgeführten Kategorien sind wir bereit, besonders günstige Partnerschaftsbedingungen für den Kauf von Autoteilen in loser Schüttung anzubieten.</p>
	<p>AG "Werk für Kipplastwagen Saransk" (SAZ)</p> <p>www.samosvalsaz.ru</p>		<p>Das Werk ist Mitglied der GAZ Group. Derzeit werden produziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muldenkipper und Muldenkipper, die auf GAZ-Fahrgestellen und anderen Fahrgestellen basieren • Spezialausrüstung für kommunale Zwecke: Müllwagen, Bunkerwagen und Vakuumaschinen (Abwassermaschinen); • Anhänger und Sattelaufleger für leichte und mittelschwere Lastkraftwagen; • verzinkte und lackierte Anhänger für Autos; • Hydraulikausrüstung (Hydraulikzylinder, Nebenabtriebe).

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>AG "Shadrinsk Automotive Coponents"</p> <p>www.shaaz.biz</p>	 	<p>Shadrinsk Automobile Unit Plant (ShaAZ) - ein Unternehmen des Maschinenbaukomplexes des Uraler Bergbau- und Hüttenkombinats.</p> <p>Die Haupttätigkeit von JSC "ShaAZ" ist die Herstellung von Kfz-Einheiten: Kühler der Kühlsysteme von Kfz-Motoren, Kühler von Innenheizungen, Heiz- und Belüftungsanlagen, Ölkühler, Vorwärmer, hydraulische Wagenheber, Ladeluftkühler.</p> <p>Die Nomenklatur der hergestellten Produkte umfasst mehr als 200 Artikel. Den größten Anteil an der Vertriebsstruktur haben Heizkörper. Die im Unternehmen hergestellten Produkte werden an die Förderer der Automobilwerke wie PJSC KAMAZ, OJSC MAZ, OJSC MZKT, OJSC NEFAZ, PJSC Arzamas Machine-Building Plant, LLC IvecoAMT, OJSC Mytishchi Machine-Building Plant geliefert, OAO "Tuimazinskiy Zavod Avtobetonovozov", OAO "St. Petersburger Traktorenwerk", OAO "Wohnwagenkombinat", OAO "Schumerlinskiy Zavod Spezialisierte Automobile", OAO "Motovilikha Werke", OAO "Kovrov Elektromechanisches Werk", OAO "Generac Power Systems Inc; Unternehmensgruppe Sollers: UAZ LLC; GAZ Unternehmensgruppe: AZ URAL JSC, AZ GAZ LLC, PAZ LLC, LiAZ LLC, KAVZ LLC; Tractor Plants Concern: Promtractor, OJSC, Kurganmashzavod, OJSC; NPK Uralvagonzavod: ChTZ-Engineering Machines, LLC, NPK Uralvagonzavod, NPO Electromashina, JSC; RM-Terex Company: Bryansk Arsenal, ChSDM, Zavolzhsky Plant of Crawler Traktoren, etc. sowie Ersatzteilmarkt.</p> <p><u>Weiter Produzieren wir:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisierung und Herstellung von Diesellokomotiven • Herstellung von Minenladern • Herstellung von Autokomponenten • Herstellung von Schweißspitzen

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>OJSC «Autodiesel» (Yaroslavl Motor Plant)</p> <p>www.ymzmotor.ru</p>		<p>Jaroslawler Motorenwerk fertigte in seiner Geschichte zunächst Personenwagen und später, unter anderem als Jaroslowski Awtomobilny Sawod (JaAZ), Lastkraftwagen. Nach der Abgabe der Fahrzeugherstellung an KrAZ Ende der 1950er-Jahre wurde die Produktion auf Motoren beschränkt. Heute gehört das Werk zur GAZ-Gruppe.</p> <p>JaMZ fertigt heute nur noch Dieselmotoren sowie Getriebe und Kupplungen, vornehmlich für den Lkw-Bereich. Die nachfolgende Liste bezieht sich auf den Stand vom April 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JaMZ-530-Dieselmotoren: Vier- und Sechszylinder-Dieselmotoren mit Hubräumen von 4,43 bzw. 6,65 Litern (Bohrung × Hub = 105 × 128 mm) und Leistungen von 120 bis 330 PS bei Abgasnorm EURO-4 und EURO-5. Etwa 400 unterschiedliche Modelle und Modifikationen werden angeboten. <li>• JaMZ-650-Dieselmotoren: Schwere Sechszylinder-Reihenmotoren mit 11,12 l Hubraum (Bohrung × Hub = 123 × 156 mm) bei Leistungen von 286 bis 412 PS sowie Abgasnorm EURO-3, EURO-4 und EURO-5. Zehn unterschiedliche Versionen werden gebaut. <li>• JaMZ-2XX-Dieselmotoren: JaMZ-236 (V6 mit 11,15 l Hubraum), JaMZ-238 (V8 mit 14,86 l Hubraum) und JaMZ-240 (V12 mit 22,3 l Hubraum), alle Bohrung × Hub = 130 × 140 mm. Seit 1961 gebaute Motorenfamilie, heute mit Abgasnormen bis EURO-5, Leistungen von 150 bis 500 PS. <li>• V12-Dieselmotoren: 25,86 l Hubraum (Bohrung × Hub = 140 × 140 mm) mit 440 bis 800 PS, fünf unterschiedliche Modelle werden gefertigt. <li>• Getriebe mit fünf, acht oder neun Vorwärtsgängen, zwei Produktfamilien mit etwa 60 unterschiedlichen Variationen. <li>• Dieselgeneratoren mit Leistungen von 60 bis 315 kW <li>• Kupplungen: Zwei unterschiedliche Typen in insgesamt 20 Ausführungen. <li>• Etwa 1900 unterschiedliche Ersatzteile für Produkte aus der Unternehmensgeschichte.

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<ul style="list-style-type: none"> Mercedes-Benz OM 646-Motoren für den seit 2013 bei GAZ gebauten Mercedes-Benz Sprinter „Klassik“ (Mercedes-Benz T1N für den russischen Markt).
	OOO Norma http://norma18.ru/		Herstellung von Energiespeichern und vorderen Bremskammern für Trommel- und Scheibenbremsen für KAMAZ, MAZ, ZIL, Scania, Volvo, Man, Daf, Iveco, Mercedes-Benz, Renault, Howo, Shaanxi (Shacman), DongFeng und Anhänger.
	Laduga http://laduga.com/		Region: Gebiet Samara Personal: < 30 Spezialisierung: CAD, CAE, Elektronik-Engineering (E&E), Entwurf von Fahrzeugen und deren Komponenten, Entwurf von Werkzeugen, Implementierung von Engineering-Prozessen (PLM). Produkte: Zusammensetzung, Interieur und Exterieur, Getriebe, Karosserie, Sitze, Aufhängung und Lenkung, HVAC-Systeme und Wärmetauscher, Ansaug- und Abgassysteme, Kunststoff- oder Gummiprodukte, elektronische Architektur und elektronische Komponenten, ADAS-Systeme, Bremssystem, Motorsysteme; Technische Analyse und Optimierung: Festigkeitsberechnungen, passive Sicherheit, Akustik- und NVH-Analyse, Aerodynamikanalyse, MBS-Analyse, Systemanalyse, topologische und parametrische Optimierung; Entwicklung von technischer und eingebetteter Software.

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>Technologien: CAD-Konstruktion (Catia, NX), technische CAE-Berechnungen (LS-Dyna, Ansys / CFX, PRADIS, ANSA), Optimierung, simulationsgetriebene Entwicklung, modellgetriebene Entwicklung, Prozessanalyse, technisches Projektmanagement (TeamCenter).</p> <p>Kunden: AVTOVAZ, UAZ, KAMAZ, NAMI, Tier-1, ausländische Engineering- und Automobilunternehmen.</p>
	<p>СТР LLC</p> <p>https://ctp.aero/</p>	 <p>ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ</p>	<p>Automotive: Wir bieten Dienstleistungen für die Konstruktion von einzelnen Einheiten, Teilen und Baugruppen von Automobil-, Bau- und Landmaschinen an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwurf von einzelnen Strukturelementen, Teilen, Einheiten und Baugruppen; • Detailliertes Design für Biegen, Stanzen und Bearbeitung; • Entwicklung der "schwarzen" Karosserie; • Entwicklung von Scharniereinheiten und Fahrzeugkomponenten; • Innenraumgestaltung (Armaturenbrett, Innenverkleidungen); • Entwurf von Werkzeugen für Produktion und Wartung; • technische Analyse von Abweichungen. • Entwicklung eines detaillierten Entwurfs; • Entwicklung von Gießerei- und Schmiedeteilen; • Entwicklung von Kunststoffteilen und -baugruppen; • Konvertierung von 2D in 3D und umgekehrt; • Entwicklung der Konstruktionsdokumentation; • fotorealistisches Rendering des Endprodukts. <p>Interessen: Auf der Suche nach neuen Partnern</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
	<p>АО «Полад»</p> <p>www.polad.ru</p>		<p>Region: Region Samara</p> <p>Personal: 250÷1000 Personen.</p> <p>Spezialisierung: Metallbearbeitung durch Druck, Kaltprägen; Kunststoffspritzguss; Blasformen von Polymerprodukten, Extrusion.</p> <p>Produkte: Interieur- und Exterieurprodukte, Lenkungsteile, Komponenten von Ausrücksystemen, Kupplung, Bremssystem, Scharniere, Motor, Aufhängung, Übertragungselemente.</p> <p>Technologien: Montage, traditionelles Stanzen, Fertigschneiden, progressives Stanzen, Herstellung von Drehgelenken, Drahtbiegen, Schweißen, Metallspritzgießen, Kunststoffformen, Mehrkomponenten-Kunststoffformen.</p> <p>Kunden: "AvtoVAZ", "Renault Russland", "GAZ", "UAZ", "LADA-Izhevsk", "VASINTERSERVICE", "Nissan Manufacturing Rus", Valeo, Benteler Automotive, Mahle-Behr, U-Shin, Kiekert AG, Ficosa International GmbH.</p>
	<p>ООО «Кинешма Аутомотив Компонентс» ООО «КейЭйСи»</p> <p>http://kac-kineshma.ru/</p>		<p>Region: Region Ivanovo</p> <p>Personal: 250-1000 Personen.</p> <p>Spezialisierung: Herstellung von Autokomponenten für Aufhängung, Bremssystem und Kupplung.</p> <p>Produkte:</p> <p>Aufhängungsfedern für die gesamte Palette der LADA-Fahrzeuge, sowie für UAZ Patriot, Pickup, Hunter, ausländische Autos Ford, Kia/Hyundai, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Renault, Toyota, Chevrolet und andere.</p> <p>Ausleger und Stabilisatoren in der Versammlung für LADA Granta, Kalina II, Datsun, UAZ Patriot, Pickup, Pro, Cargo, Chevrolet Niva.</p> <p>Kupplungsnehmerzylinder für Chevrolet Niva, UAZ Hunter</p> <p>Bremszylinder vorne für VAZ 2108-2115, LADA Granta, Kalina II, Datsun</p>

#	NAME	LOGO	PROFILBESCHREIBUNG / KOOPERATIONSWÜNSCHE
			<p>Druckregler für eine / m Familie Gazelle Bremsattelkolben vorne für VAZ "Classica", 2108-2115, LADA 4x4, Granta, Kalina II, Datsun, Chevrolet Niva, Gazelle, Land Rover, Citroen Jumper, Dacia Logan, Nissan V, Renault Twingo, VW Polo, Jetta, Golf, Passat, Audi A3. Kugelfinger für a / m VAZ "Classic", 2108-2115, LADA 4x4, Granta, Kalina II, Datsun, Chevrolet Niva; Schmiedestücke von Fällern von kumulativen Ladungen von Perforationssystemen T-Bolzen mit Mutter für Gerüstschellen</p> <p>Technik: kalte Wickelfedern; Aufwickeln von heißen Quellen; Heißes Langhantel-Biegen; kalte Ausschiffung; mechanische Bearbeitung von Metallprodukten; Aluminiumguss in Koks (Gussgewicht von 0,2 bis 0,6 kg.) und unter Druck (Gussgewicht von 0,4 bis 7,0 kg.). Blechumformung von Kleinteilen (Gewicht bis zu 1 kg und Metalldicke bis zu 5 mm) Wärmebehandlung; Lackierung (mit Oberflächenvorbehandlung durch Zinkphosphatierung); Galvanisieren (Galvanisieren auf Bügeln und Trommeln, Phosphatieren, Verchromen ("Hart"- und "Weich"-Chrom)); schleppend; Hacken; Versammlung von</p> <p>Kunden: ZF TRW Aktive und Passive Sicherheitstechnik, AVTOVAZ, UAZ, GAZ, PAZ, LADA WEST TIT.</p>

*„Das Projekt **„Automobilindustrie Russland“** wird aus Mitteln des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) finanziert und im Rahmen des Branchenbezogenen Absatzförderinstrumentes (BBA) durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) koordiniert und umgesetzt. Zur Unterstützung bei der Umsetzung wurden **die RKW Sachsen GmbH sowie die staff-eye GmbH** beauftragt.“*