

Société	Site Web	Secteurs d'application	Breve description de l'entreprise	PRODUITS PHARES/POINTS FORTS	Proposition de collaboration
AMET (Applied Mechatronic Engineering and Technologies)	http://www.amet.it	Industrie automobile, mobilité durable et intelligente	Société d'ingénierie spécialisée dans la conception et l'essai de produits mécaniques et mécatroniques, par simulation numérique en particulier pour les secteurs automobile, ferroviaire et aérospatial. Solutions méthodologiques, technologiques et de services d'ingénierie, pour la conception, le développement et l'optimisation de produits industriels, approche intégrée multi-domaine. Mécanique, électronique, contrôles automatiques et software. - CAE : analyse et optimisation des structures, sécurité passive, biomécanique, NVH, détérioration des matériaux, dynamique véhicules, CFD, par le biais des méthodologies FEM et MBS. - Ingénierie des systèmes de contrôle automatique et des réseaux de communication, par modélisation dynamique. - Conseil en matière de développement de produits, d'analyse et d'optimisation des performances (par exemple, le poids) et d'analyse des données. - Bancs de tests pour les essais de fatigue physique des composants (en particulier les pièces mobiles des véhicules) et des bancs d'essai pour la validation Hardware-in-the-Loop des contrôleurs électroniques intégrés.	Bancs d'essai personnalisés, avec intégration de composants robotiques, bancs de validation de composants en fin de chaîne, bancs d'essai Hardware-in-the-Loop (HIL) ; software ; services d'ingénierie - modélisation, simulation, analyse et tests virtuels dans toutes les déclinaisons de CAE ; soutien à la gestion de projet. Capacité d'intégration des différentes compétences et le transfert de technologie entre les différents secteurs et applications.	Développement de partenariats sur des projets commerciaux, recherche de nouveaux clients dans de nouveaux marchés et dans de nouveaux secteurs.
BALLUFF AUTOMATION	http://balluff.it	Machines et équipements spéciaux	Capteurs et solutions d'automatisation, Balluff est présente dans 68 marchés en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et du Sud. Vaste gamme de produits répondant aux divers besoins des clients: capteurs de haute qualité, solutions d'identification et de traitement des images, y compris la technologie de réseau et les software, pour tous les secteurs de l'automatisation. Développement d'applications innovantes en ligne,	Capteurs : inductifs, optiques, magnétostrictifs, capacitifs, ultrasoniques ... RFID dans toutes les fréquences réseau IO-link systèmes de vision et composants capteurs de collecte des données pour le "condition monitoring" software industriels	Recherche de partenaires déjà actifs dans domaine de l'automatisation, pour développer l'activité pour les nouvelles applications, gérer la partie pièces de rechange et offrir un service d'assistance technique, avec un réseau de vente organisé, service technique, entrepôt, maîtrise de la langue anglaise, support IT continu (interne ou externe) ; solidité financière; situé dans une zone industrielle et ne pas être en concurrence avec les produits commercialisés par Balluff.
BELLIZZI	http://www.bellizzisrl.it	Industrie automobile, mobilité durable et intelligente	Depuis 1924, la société opère dans le secteur automobile/industriel, et offre assistance pour les véhicules légers (voitures particulières), commerciaux, industriels (bus et camions), les trains et les bateaux. Conception et construction de groupes électrogènes et de systèmes de climatisation ferroviaire, construction de moteurs hybrides à hydrogène, de systèmes de gestion intégrés, contrôle qualité, révision des unités de traction ferroviaires, industrielles et navales.	Groupes électrogènes ; moteurs de traction à hydrogène, groupes de conditionnement et unités de traction ferroviaire.	Recherche des partenaires pour transfert de technologie et de savoir-faire en vue d'éventuels pour de futurs développements en matière d'économie circulaire, et partenaires commerciaux.
C.M.D. COSTRUZIONI MOTORI DIESEL	http://www.cmdengine.com/	Industrie automobile, mobilité durable et intelligente	Depuis plus de 30 ans, conception et production de moteurs et de solutions complexes pour les industries automobile, nautique et aéronautique. Leader dans la production de moteurs diesel et à essence et de solutions de pointe dans le domaine de l'électronique et de l'économie circulaire. Moteurs aéronautiques, moteurs marins, usinage de précision, recherche et développement et systèmes de micro-cogénération. Quatre caractéristiques fondamentales distinguent l'entreprise et les produits CMD : sécurité, innovation, fiabilité et personnalisation.	Production et essais de moteurs marins, moteurs aéronautiques et hybrides entièrement gérés par des unités de contrôle électronique (ECU) réalisées par la division électronique de CMD. Solutions innovantes dans le domaine de l'ingénierie électronique intégrée (contrôle électronique des moteurs à combustion interne pour les secteurs médical, l'industrie et la domotique. Développement d'un FADEC pour son moteur diesel aéronautique GF56. Conversion des moteurs diesel en moteurs à gaz. Coopération et production de micro-cogénérateurs à biomasse (biomasse ligneuse, résidus agroalimentaires, boues usées, résidus textiles) Assemblage de têtes, plaques d'assise, boîtes de vitesses et d'autres composants de fabrication complexe.	Recherche de développement de collaborations commerciales et industrielles. Interaction avec l'expertise en gestion des données et du cloud, pour le stockage, l'analyse et la gestion des données générées par les centrales de micro cogénération. Approfondissement de la gestion des stratégies de contrôle et le retour d'information des capteurs à travers des profils liés aux diagnostics prédictifs. Experts en gestion d'installations chimiques et des experts en chimie organique. Contacts avec OEM ou TIER1 de référence, fabricants de composants électroniques certifiés. Contacts avec des fabricants de batteries et de moteurs électriques à grande performance. Partenaires dont les produits ont une composante électronique et entreprises qui fabriquent des produits électroniques.

<p>CAMOZZI AUTOMATION</p>	<p>https://en.automation.camozzi.com/</p>	<p>Robotique industrielle</p>	<p>Leader dans la conception et la production de composants et de systèmes de contrôle des mouvements et des fluides, des systèmes et technologies pour l'automatisation industrielle dans le secteur du transport et des sciences de la vie. Réalisation de produits et solutions de l'IOT, numérisation des processus de production et dans la réalisation de systèmes cyberphysiques pour l'intégration d'éléments mécaniques, électroniques et numériques, en améliorant constamment les performances des processus et la gestion de la chaîne de données. 25 succursales et centres de services, 7 sites de production, 50 distributeurs exclusifs employant 1 900 personnes.</p>	<p>Gamme complète de composants, tels que des cylindres, des vannes, des raccords, des vannes de contrôle F.R.L., des accessoires pour air comprimé et des technologies et systèmes connexes pour l'automatisation industrielle; solutions ciblées pour tout domaine d'application.</p>	<p>Partenariat avec des producteurs de machines industrielles et de grands utilisateurs finaux.</p>
<p>COSBERG</p>	<p>www.cosberg.com</p>	<p>Machines pour assemblage et essais techniques</p>	<p>38 ans d'expérience en mécanique, en automatisation industrielle, en ingénierie et en systèmes robotiques. Etude et réalisation de machines d'assemblage "sur mesure" composées d'une table rotative, de machines à transfert linéaire asynchrones à palettes libres et de solutions robotisées pour automatiser les processus d'assemblage. Les machines et solutions technologiques sont appliquées dans de nombreux secteurs industriels : - l'industrie électromécanique et électronique (moteurs électriques, conducteurs, électrovannes, capteurs, connecteurs, interrupteurs, fiches, prises, composants électriques, borniers, moteurs, goujons, interrupteurs de sécurité, ...), - composants automobiles (unités de freinage complètes pour voitures, petits camions et motocyclettes, mécanismes de sièges, charnières, vitres électriques, moteurs de toit de voiture ; culbuteurs, boîtes à fusibles, glissières réglables pour les sièges ...) - accessoires pour meubles (charnières, glissières de tiroirs, supports ...) - appareils électroménagers (charnières de four, robinets de gaz, thermostats ...)</p>	<p>L'offre de Cosberg comprend des actifs de production qui donnent de la valeur au client. Capacité à proposer des solutions système qui, à productivité égale par rapport à la concurrence, offrent une plus grande efficacité, réduisent les temps d'arrêt (en vue du PIT-STOP) et donc une réduction des coûts. Machines intelligentes avec les technologies Industry 4.0 afin de réduire toutes les formes d'interruption de la vie de l'équipement (installation, set-up et start-up et maintenance).</p>	<p>Rechercher de nouveaux clients/partenaires pour proposer des solutions tant pour les machines que pour l'automatisation des processus d'assemblage.</p>
<p>EN4</p>	<p>www.en4.it</p>	<p>Machines et équipements spéciaux</p>	<p>Forte capacité de conception qui permet d'offrir au client toute la flexibilité typique d'une entreprise italienne, avec une forte propension à la recherche et à l'innovation dans un environnement multidisciplinaire. Développement de bancs d'essai personnalisés et d'équipements de mesure et d'essais, pour les actionneurs et les moteurs électriques, pour les composants de moteurs à combustion interne et pour les mesures mécaniques, thermiques et électriques et fluide-dynamiques. Les solutions de test développées sont destinées à la fois aux départements de R&D et de fin de chaîne. EN4 est certifiée Silver Alliance Partner de National Instruments.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Know-How Test & Measurement * Une compétence décennale en matière de composants mécaniques * Fourniture de systèmes clés en main * Conseils 	<p>Contacts avec opérateurs du secteur de la mécanique/électronique, pour la fourniture directe de systèmes ou de conseils, ou par le biais d'éventuels accords de partenariat industriel avec d'éventuels tiers (autres partenaires technologiques ou commerciaux présents sur le territoire).</p>
<p>ERGO DESIGN</p>	<p>http://ergo-design.it</p>	<p>Machines et équipements spéciaux</p>	<p>Design industriel, reverse engineering, mécanique et production en série. Conception industrielle et projets techniques liés aux énergies renouvelables dans le domaine de l'architecture. Point de contact idéal entre le monde productif et d'importantes institutions de recherche, en collaborant avec des entreprises privées et des instituts de recherche tels que le Conseil National de la Recherche et l'université de Gênes. Depuis 2010, membre de l'Associazione per il Design Industriale et membre du conseil d'administration de l'ADI Liguria. Certains projets ont reçu des prix prestigieux tels que: Compasso d'Oro ADI, IF Design Awards et le Prix national de l'Innovation. En 20 ans d'activité, l'entreprise a mis en place une chaîne de production 100% Made in Italy, appelée Ital Meccatronica, qui permet d'industrialiser et de produire en masse des solutions et des produits de haute qualité et complexité.</p>	<p>Conception d'équipements techniques spéciaux pour les laboratoires/sociétés qui ont besoin de réaliser des épreuves pour l'étude de nouvelles technologies et de nouveaux matériaux (énergies renouvelables, avec l'étude des revêtements hydrophobes pour les panneaux photovoltaïques, étude des matériaux qui composent le "fuel cell SOFC" utilisé pour la transition énergétique vers l'hydrogène). Mécatronique, conception et fabrication de pièces mécaniques de précision, actionnées avec un haut degré de précision au moyen d'actionneurs gérés par des circuits électriques complexes et programmables. Ingénierie inverse, c'est-à-dire la reconception réalisée à partir d'un objet ou d'un circuit électronique existant.</p>	<p>Recherche d'un circuit de vente et de distribution pour ses propres solutions et produits. Partenariats industriels avec des entreprises qui ont des exigences de conception spécifiques ou qui soient complémentaires. Contacts avec entreprises et centres de recherche publics ou privés, spécialisés dans la recherche sur les matériaux, "fuel cell" et hydrogène, afin de leur fournir l'équipement et la technologie nécessaires pour effectuer des essais avancés, tels que ceux réalisés grâce à nos machines, dans le cadre des projets de recherche européens AD-ASTRA et ENDURANCE.</p>

<p>FLEXSTRUCTURES ITALIA</p>	<p>www.flexstructures.de/?lang=en</p>	<p>Industrie automobile, mobilité durable et intelligente</p>	<p>FleXstructures Italia Srl (filiale de FleX structures GmbH), développe et distribue IPS Product Suite, tools pour la simulation de processus industriels et leur optimisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulation de câbles IPS : conception de composants flexibles (fils, câbles et tubes flexibles, passe-fils, caoutchouc ondulé et plats) pour l'agencement, le mouvement, la dynamique et la durabilité. - IPS Robot Optimization: planification des mouvements et optimisation de la charge de travail des stations multi robots - IPS Path Planner : contrôle automatique de la faisabilité du montage - IPS IMMA (Intelligently Moving Manikin in Assembly) : Optimisation de l'agencement ergonomique des postes de travail - IPS Virtual Paint Spray & Sealing : Simulation et optimisation du processus de peinture et de scellement 	<p>Principaux avantages des produits IPS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnalité en temps réel, plateforme décisionnelle à tout stade du développement du produit. - Garantie de résultats fiables, haute performance de calcul. - Amélioration des performances des prestations, collaboration productive réalisée par l'intégration de différents outils . - Intégration de la réalité virtuelle, 	<p>Recherche d'agents locaux et/ou distributeurs de produits IPS, individuels ou de la suite complète.</p>
<p>FRATELLI ROTONDI</p>	<p>www.rotondi.it</p>	<p>Machines pour assemblage et essais techniques</p>	<p>Leader dans le domaine de la métrologie depuis 1943. Conception et fabrication de machines de mesure tridimensionnelles pour les essais avec et sans contact. Systèmes et machines de mesure très variés tels que : instruments de mesure, machines à mesurer tridimensionnelles, systèmes de scannage optique, systèmes de mesure robotisés et bras de mesure. Elle est équipée d'une zone de métrologie pour les mesures en sous-traitance et les contrôles dimensionnels. Equipe d'experts en métrologie pour les travaux de mise à niveau et de maintenance de ses propres machines et de celles de tiers. Laboratoire de métrologie pour la réalisation de lignes optiques sur verre et acier ainsi que de cibles d'étalonnage pour les systèmes à vision. Systèmes de fraisage léger pour la réalisation de modèles en argile 1:1 largement utilisés dans les principaux centres de création du secteur automobile.</p>	<p>Machines de mesure 3D : machines de mesure tridimensionnelles à contrôle numérique pour la mesure soit par contact soit par scann laser. Précision de 1,5 micron. Large gamme de machines de mesure avec portique mobile, fixe et à bras horizontal. Applications de métrologie et machines de production. Intégration avec des servo-systèmes automatiques .</p> <p>OptiMe : système de mesure par scann optique avec traitement de surfaces et d'éléments géométriques.</p> <p>Lignes optiques : échelles optiques pour les systèmes linéaires et rotatifs à la fois progressifs et absolus, jusqu'à 160 m.</p> <p>Objectif de calibrage : cible de calibrage sur verre pour les systèmes de vision optique.</p>	<p>Partenaires pour extension duréseau technico-commercial, idéalement dans le secteur manufacturier/métrologique et capable de proposer des produits de manière indépendante, d'installer et de gérer le service après-vente.</p>
<p>K.L.A.IN.ROBOTICS</p>	<p>www.klainrobotics.com</p>	<p>Robotique industrielle</p>	<p>Robotique pour Factory Automation et composants mécatroniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribution de composants pour l'automatisation à des "system integrator" spécialisés, opérant dans la réalisation de lignes d'assemblage, de machines spéciales, de systèmes robotisés dans la manipulation et l'asservissement de machines opératrices dans des secteurs divers: industrie générale, cosmétique, médical, pharmaceutique, alimentaire, électronique, détection de fuites, mode, lunetterie, contrôle qualité avec ou sans imagerie, moulage de plastique. - Active Service , cours de formation consacrés à l'utilisation des produits mécatroniques, assistance aux clients ou aux clients potentiels, dans la phase de sélection et/ou de développement de projets, ou dans la phase de démarrage des produits déjà installés, vérification des temps de cycle avec des simulations dans le cadre du développement du software. 	<p>Automatisation industrielle avec les robots DENSO et Hyundai, les robots mobiles MIR pour l'intralogistique, les robots industriels et collaboratifs, les entrepôts verticaux automatisés Effimat.</p>	<p>Recherche de partenaires system integrator.</p>
<p>M.T.A.</p>	<p>Http://mtaeronautica.com/it/</p>	<p>Secteur aéronautique, aérospatial et autres systèmes de transport</p>	<p>Assemblage de structures primaires et de sous-ensembles dans le secteur Aéronautique.</p> <p>Collabore avec les principales entreprises de construction du secteur. Elle opère actuellement sur la FAL de TOULOUSE dans le cadre du programme ART, et pour le compte de LEONARDO dans l'usine de Pomigliano pour l'achèvement du fuselage d'ATR Cargo.</p> <p>Participation à divers programmes de modernisation et de restyling d'avions civils et militaires.</p> <p>Par l'intermédiaire de sa filiale (P.R.Trading), la société opère aussi dans le secteur des NDT avec des techniciens de II° Niveau (Liquid Penetrant Inspection; Ultrasonic Inspection; Eddy Current; Magnetic Particle Inspection)</p>	<p>Assemblage de pièces structurelles (fuselage ; plans mobiles), fabrication de câblage électro avionique, installation et contrôle du câblage des avions</p> <p>MRO Démontage et installation de pièces mécaniques, hydrauliques, systèmes électriques</p> <p>Conception et construction d'échelles de montage</p> <p>Décapage de peinture et peinture de pièces d'avion</p> <p>NDI, contrôle non destructif (liquides pénétrants, ultrasons, Eddy Current, particules magnétiques)</p>	<p>Développement d'accords de partenariat pour la fourniture une assistance technique et la formation du personnel dans l'assemblage de la structure (Fuselage) ; construction du câblage électro-avionique, installation à bord. Participation conjointe à de nouveaux programmes et projets.</p>

<p>MINDESK</p>	<p>https://www.mindeskvr.com</p>	<p>Industrie automobile, mobilité durable et intelligente</p>	<p>Mindesk a développé une plateforme de CAD "computer aided design" qui permet de prototyper et d'examiner des conceptions CAD 3D en réalité virtuelle. Aucune exportation n'est nécessaire, les utilisateurs ne doivent pas quitter l'environnement CAD. En modélisant en réalité virtuelle avec les logiciels avec lesquels ils ont l'habitude de travailler, les professionnels de la CAD tels que les architectes, les ingénieurs et les designers réduisent le temps et les coûts autrement consacrés à la navigation, à la coordination et aux modèles physiques. Collaborer avec collègues et clients, localement et à distance. Rendus photoréalistes en temps réel grâce à l'intégration avec Unreal Engine. Plateforme est actuellement disponible pour Rhinoceros et SolidWorks, mais elle sera aussi, bientôt disponible pour d'autres CAD.</p>	<p>Plug-ins natifs pour Rhinoceros et SolidWorks, qui permettent d'utiliser ces CAD en réalité virtuelle ou de les relier à Unreal Engine. CAD en réalité virtuelle : revoir les conceptions de manière immersive, sans prototypes physiques, en coordonnant de manière efficace et efficiente avec les collègues. CAD in Unreal : rendering en temps réel, test des effets des changements dans la géométrie sur les matériaux/lumière/ombre/reflets, expériences immersives photoréalistes et cycles de feedback plus rapides, en 3 variantes (Freelance, Professionnels, Entreprises).</p>	<p>Recherche de nouveaux clients actifs dans la fabrication et la conception qui utilisent intensivement des programmes de CAD, ainsi que des partenaires commerciaux tels que des distributeurs et des revendeurs de logiciels.</p>
<p>MTM PROJECT</p>	<p>www.mtmproject.com/</p>	<p>Machines et équipements spéciaux</p>	<p>Développement de software (web, bureau et mobile), conseil en technologie de l'information et formation technique, active depuis des années dans le domaine de la réalité virtuelle (RV) et de la réalité augmentée (RA). Conception et développement de solutions pour satisfaire les besoins des clients et former les techniciens de l'avenir. La cible principale est constituée par les petites et moyennes entreprises, qui ont besoin de solutions ad-hoc pour améliorer leurs processus et construire leurs idées innovantes. Le projet MTM est un Silver Partner Microsoft, certifié ISO 9001 depuis 2010 et opère activement dans les districts de production de l'informatique, de l'aérospatial et de la mécanique. MTM Reality est la Business Unit du projet MTM, spécialisée dans la création de logiciels en réalité augmentée et virtuelle pour l'assistance à distance, l'assistance spécifique et la formation du personnel.</p>	<p>1. Système AURES SW avec SmartGlass et SmartPhone pour l'assistance au service à distance, à la maintenance et à la production par le biais de la Réalité Augmentée. Visualisation des procédures opérationnelles en réalité augmentée, les données de production et la documentation ; d'effectuer de l'assistance à distance et la communication par vidéo ; d'enregistrer du son et de le transformer automatiquement en documents texte ; d'enregistrer la vidéo et de prendre des photos ; de stocker des enregistrements, des photos et des documents sur un serveur cloud ; de collaborer avec les opérateurs sur un tableau interactif. Grâce à AURES, il est possible de réduire à zéro la distance entre les opérateurs, ce qui réduit les coûts de déplacement et d'intervention et augmente l'efficacité de la productivité. 2. HIL VR est le logiciel pour la formation du personnel technique à travers l'utilisation de procédures vidéo interactives en Réalité Virtuelle et l'apprentissage automatique. Il se base sur 3 étapes d'apprentissage : - Voir les vidéos en 360°. - Effectuer les opérations en suivant les instructions en RV - Effectuer des opérations de manière autonome en RV La RV HIL réduit les coûts de formation, élimine les risques opérationnels et améliore le niveau d'apprentissage.</p>	<p>Recherche de partenaires avec un réseau de distribution. Partenariats sur des projets industriels.</p>
<p>NANOLEVER</p>	<p>https://www.nanolever.com/</p>	<p>Machines et équipements spéciaux</p>	<p>Conçoit et fabrique des systèmes de pesage installés à bord de la machine et des systèmes de mesure du poids des matières en vrac dans les chaînes de transport (secteur pharmaceutique, agroalimentaire, ...) La technologie Sigma Low permet de doser avec une précision bien supérieure au dosage volumétrique. Système Weight Capsule permet de mesurer des matériaux tels que les céréales directement en ligne avec les tuyaux dans lesquels s'écoulent les matériaux en vrac ou pour les installations de process.</p>	<p>Système de mesure de précision du poids des aliments livrés à chacune des lignes d'alimentation Weight Capsule : système de pesage des aliments des céréales et plus généralement des matières granuleuses et poussiéreuses installé directement le long du tuyau de transport des matières. La Weight Capsule ne pèse que 30 kg et peut être installée par bride directement sur le tuyau de transport des matériaux ou au mur, au sol ou au plafond afin de pouvoir être utilisée dans toutes les situations industrielles et dans toutes les exploitations agricoles.</p>	<p>Développement d'accords de collaboration avec des entreprises qui produisent et installent des installations d'élevage, surtout avicole. Collaboration technique et/ou commerciale pour la vente de systèmes Weight Capsule dans les industries de l'élevage, de la chimie et de l'alimentation et, par l'intermédiaire d'un partenaire Cisco, gestion des données acquises à partir des systèmes de pesage en ligne.</p>

<p>R.S. BILANCE</p>	<p>https://www.rsbalance.com</p>	<p>Mécanique /électronique agricole</p>	<p>Systèmes de packaging , systèmes d'automatisation intégrés sur mesure et/ou en lignes uniques de machines automatiques pour le dosage, le pesage, l'étiquetage, la tarification, l'emballage et le conditionnement, surtout pour le secteur agroalimentaire et la grande distribution. Création de valeur pour ses clients grâce à des solutions technologiques innovantes, économiquement avantageuses et sur mesure, par une recherche constante de technologies de pointe. Conception de lignes de traitement dédiées, clés en main, et des systèmes d'automatisation intégrés dans la grande distribution pour la gestion contrôlée des flux de passage des produits. Machines électroniques automatiques et manuelles de pesage et de tarification ; des trieuses pondérales ; équipements électroniques "d'impression et de pose" ; étiqueteuses ; systèmes optique, détecteurs de métaux, software de contrôle et de gestion des données ; construction de lignes ou de postes de travail.</p>	<p>Le processus d'ingénierie investit chaque aspect de la production à la fois dans la mécatronique et dans les technologies de l'information, donnant lieu, en particulier dans le secteur agroalimentaire, au développement de cyber systèmes physiques. - Système de contrôle du poids avec déviateur et reconnaissance visuelle avec le "Software inspector" : poids certifié et traçabilité ; - Machine de tarification modulaire série MX avec double tête d'impression et software de gestion pour le marquage de traçabilité des produits. - Système d'impression et de pose avec bande de scellement et logiciel d'étiquetage personnalisé.</p>	<p>Partenariat technico-commercial axé sur les systèmes d'automatisation et les lignes de traitement pour l'industrie agroalimentaire, en particulier pour le secteur des fruits et légumes. Contacts avec entreprises ou organisations engagées dans le développement d'innovations de pointe complémentaires. Coopération industrielle et commerciale avec une entreprise de fabrication, d'ingénierie ou d'assistance technique ou un importateur/distributeur, ayant une bonne connaissance du marché local de l'emballage.</p>
<p>RAM ELETTRONICA</p>	<p>http://www.ramelettronica.it/azienda/a-storia.html</p>	<p>Robotique industrielle</p>	<p>Installations électriques et automatisation industrielle depuis 1974. Solutions clés en main pour les industries pharmaceutiques, minoteries, industries agroalimentaires (pâtes alimentaires, biscuiteries, aliments pour bétail, les Software engineering, PLC & Scada ; MES integration ; hardware engineering; réalisation de panneaux MCC et d'automatisation, fourniture et installation de systèmes électriques, mise en service ; solutions personnalisées, service après-vente et maintenance à distance. Advanced Solution Partner de Siemens, partenaire des producteurs de composants et machines. Plus de 800 nouvelles installations dans le monde entier au cours des 20 dernières années.</p>	<p>Réalisation d' usines de qualité avec un grand engagement et une passion pour l'innovation. Breveté un système de vision pour les défauts des pâtes alimentaires, déjà installé dans les principales usines de pâtes italiennes. Développement de projets pour le contrôle des caractéristiques qualitatives et quantitatives du grain et de l'efficacité énergétique des installations.</p>	<p>Partenariat pour développement services et projets conjoints.</p>
<p>SAMAC</p>	<p>https://www.samac.it/it/</p>	<p>Machines pour assemblage et essais techniques</p>	<p>Solutions personnalisées pour l'automatisation de l'assemblage et tests et essais. Etudes, conception, construction, installation et assistance pour des machines et des installations personnalisées afin d'automatiser les processus d'assemblage et d'essai de composants mécaniques, électromécaniques et hydromécaniques.Secteur automobile, industrie des produits électroménagers, pétrole et gaz, domotique, médical , mobilité électrique, etc. Système Scada conçu en interne depuis 1994 et constamment amélioré et intégré dans les lignes pour assurer une traçabilité totale tant du processus que du produit et qui communique avec le système de gestion du client. L'entreprise est certifiée ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité au travail).</p>	<p>Produits assemblés et/ou testés, ex: - Composants automobiles : turbocompresseurs, pompes à huile et à eau, systèmes de freinage, systèmes d'éclairage, vannes EGR, composants de boîtes de vitesses, lève-vitres, essuie-glaces, "motor brushless" pour les systèmes de climatisation, airbags, lecteurs de clé électronique, couvercles de différentiel, échangeurs de chaleur, régulateurs d'air, carter d'huile, ventilateurs, colonnes de direction ; - Moteurs électriques : moteurs à courant continu sans balais ; - Hydraulique : groupes de vannes, électrovannes, unités de commande, pompes, raccords hydrauliques ; - Appareils d'extérieur : pompes d'irrigation et pour jardinage ; - Électroménagers : moteurs pour la machine à laver et le lave-vaisselle ; - Automatisation : actionneurs électriques, pneumatiques, mécaniques, positionneurs, motoréducteurs pour portails automatiques ; - Domestique ; - Distribution.</p>	<p>Accord de collaboration avec partenaire structuré, pour installations sur mesure .</p>

SEFA	WWW.OFFICINESEFA.IT	Machines et équipements spéciaux	Fondée en 2001, elle est en mesure d'accompagner le client dans les phases de conception et d'optimisation de ses composants, qu'il s'agisse de pièces de construction séparées ou de composants assemblés. Les travaux sont réalisés sur schéma du client ou sur échantillon, avec la possibilité d'utiliser les compétences de l'entreprise afin d'apporter des améliorations et des optimisations. L'entreprise est en mesure de traiter tout type de métal ou de matière plastique et de fournir les services accessoires, y compris les traitements thermiques et esthétiques. Construction de jauges, de mandrins et de petits ensembles assemblés.	Mécanique de précision et équipements spéciaux pour machines-outils. Conseil en conception et optimisation de processus sur des lignes automatiques. Assemblage d'ensembles mécaniques et de pièces de machines. Conception et fabrication de mandrins.	Partenaire pour création d'une société mixte (producteurs de machines-outils du secteur automobile et de l'automatisation industrielle). Clients intéressés par la réalisation de projets propres liés à l'automatisation et à l'optimisation des lignes de production existantes.
SIRA	http://www.sira-spa.com	Machines pour assemblage et essais techniques	Spécialisée dans le vissage pneumatique, électrique et électronique, manuel, semi-automatique ou entièrement automatique, avec près de 50 ans d'expérience, fournit des solutions complètes pour des applications autonomes ou pour des intégrateurs de systèmes. Technologies spécialisées pour chaque besoin d'assemblage et/ou d'automatisation ; large variété d'instruments de mesure et de contrôle du processus de vissage. Domaines d'application multiples: automobile en général, électroménager, électronique, etc.	Leader du marché, pour les processus/solutions de vissage jusqu'aux applications auto-alimentées entièrement automatiques.	L'entreprise recherche des intégrateurs de systèmes intéressés par les solutions de vissage et les composants, principalement automatiques, autonomes ou intégrés dans des lignes d'assemblage.
SMEA SOLUTIONS	https://www.smeasolutions.com/	Robotique industrielle	Résolution des problèmes liés aux processus de production. Ilots robotisés avec des robots neufs et d'occasion, clés en main. Service après-vente et une assistance qualifiée, garantissant aux clients une réponse rapide et réduisant les temps d'appel grâce à un entrepôt de pièces détachées pour les robots et à une collaboration étroite avec CLOOS et KUKA et YASKAWA,	Conception, production d'un portique spécifique pour le soudage et le découpage automatique ; Automatisation, robotique, y compris cellules de soudage, îlots de palettisation, assemblage et asservissement de machines, conception et installation de tout type d'automatisme . Conception et réalisation de tout type de structure et charpente métallique (hangars, ponts, entrepôts automatiques). Personnel technique spécialisé dans la réalisation de logiciels PLC et programmeurs de robots. Réalisation de travaux mécaniques et de charpenterie structurelle. Spécialisation dans l'automatisation et la robotisation des procédés de soudage TIG/MIG et à l'arc submergé. Systèmes de vision et contrôle artificiel. Conception et construction de machines et d'appareils pour le soudage et la palettisation.	Recherche partenaire pour la fabrication de machines de soudage à portique.
TEKNA AUTOMAZIONE E CONTROLLO	http://teknautomazione.com	Robotique industrielle	Automatisation industrielle : produits, systèmes et services pour l'automatisation et le contrôle des lignes de production. Supervision de processus, dans les systèmes à vitesse variable pour les moteurs à courant continu et à courant alternatif, dans l'utilisation d'automates programmables et dans le développement de logiciels d'automatisation et de supervision des installations, Tekna participe à des appels d'offres internationaux pour le démarrage de la production, la mise à niveau, la rénovation mécanique, électrique et d'automatisation des machines et des chaînes de production existantes, en remplaçant les équipements et les pièces mécaniques obsolètes à la fin du cycle de vie par de nouveaux équipements.	Conception et fourniture de tableaux et de logiciels d'automatisation avec des automates programmables PLC, de tableaux de distribution avec des onduleurs pour la régulation de la vitesse des moteurs de grande puissance, de nouvelles chaînes de production, la mise à niveau et la modernisation des chaînes de production existantes et obsolètes, la supervision et l'acquisition de données pour la gestion automatique, la modernisation et l'automatisation des grues et des machines de manutention de conteneurs dans les ports, l'automatisation des systèmes de transport de produits en vrac sur tapis roulants, la télécommande à distance. Mise en service, assistance technique et formation sur site dans les secteurs de l'automobile, du verre automobile, des robots, des ports (STS, RTG, RMG), des cimenteries, des énergies renouvelables, de la production d'eau potable, des déchets, des systèmes de soudage.	Recherche de partenaires locaux, agent et/ou correspondant au Maroc. Création d'une entreprise mixte conjoncturelle pour la participation à des appels d'offres et pour l'exécution de travaux

<p>TIESSE ROBOT</p>	<p>https://www.tiesserobot.it/</p>	<p>Robotique industrielle</p>	<p>Sur 18 000 mètres carrés (et depuis 1976 dans le domaine de l'automatisation industrielle robotisée) Tiesse Robot appartient à Kawasaki Robotics. Distribue également des robots Scara Shibaura et fournit des solutions d'automatisation complètes pour processus de , manipulation, peinture, asservissement des machines-outils, les asservissements dans les processus de fonderie et d'ébavurage, systèmes optique pour le guidage des robots. Certifiée Uni En Iso 9001/2015.</p>	<p>Systèmes robotisés pour soudage, manutention, peinture, entretien des machines-outils, entretien des machines-outils dans les procédés de fonderie et d'ébavurage, systèmes optiques pour le guidage des robots.</p>	<p>Recherche un agent ou un distributeur/partenaire intéressé par la promotion et la vente des installations robotisées.</p>
<p>TMP ENGINEERING</p>	<p>https://www.linkedin.com/company/tmp-engineering-srl/?viewAsMember=true</p>	<p>Machines pour assemblage et essais techniques</p>	<p>Conception et production de machines et systèmes robotisés pour l'assemblage, contrôle et l'automatisation de la manutention. Systèmes technologiquement avancés pour divers secteurs industriels, Automatisation qui améliore la productivité et la qualité des processus, machines semi-automatiques et automatiques et lignes d'automatisation des processus d'assemblage, de manutention et de tests .</p>	<p>Précision, la répétabilité et surtout la flexibilité. - Machines, cellules robotisées, AUTOMATISATION DE LA MANUTENTION : fonctionnement efficace et contrôle constant de tous les mouvements de marchandises en temps réel trouve la configuration optimale des équipements et des technologies de l'information pour un système de manutention automatisé efficace. - AUTOMATION (logiciel PLC, système scada, programmation de robots, conception électrique) : conception et réalisation d'automatismes électriques. Réalisation de schémas de câblage, programmation d'automates, PLC, programmation de robots et logiciels de contrôle SCADA. - REVAMPING & UPGRADING : rénovation de machines obsolètes, reconstruction et modernisation d'usines, solutions innovantes pour la production. L'entreprise s'occupe également des aspects relevant de la sécurité des machines et des exigences relatives au marquage CE.</p>	<p>Recherche de partenaires commerciaux.</p>
<p>UMBRIA EXPORT SOC. CONS A R.L.</p>	<p>http://www.exp.it</p>	<p>Services pour l'internationalisation des entreprises de la région Umbria</p>	<p>Umbria Export est l'agence pour l'internationalisation de Confindustria Umbria, fondée en 1974 et transformée en consortium d'entreprises en 2009. Umbria Export est une organisation à but non lucratif qui a pour mission statutaire et institutionnelle de soutenir les entreprises italiennes dans le processus d'internationalisation.</p>	<p>Umbria Export représente des entreprises leaders qui produisent des machines pour les secteurs suivants : Mécanique agricole, robotique, automobile, mobilité durable, machines spéciales, biomédical, aérospatial, nautique, machines d'assemblage et d'essai, emballage.</p>	<p>Umbria Export souhaite rencontrer des associations professionnelles, des centres industriels, des organismes, des agences gouvernementales, des agences de formation, de recherche et de développement pour des projets futurs de collaboration industrielle et de transfert de know-how.</p>