

Artec 3D

URL	https://www.artec3d.com/
設立	2007年
従業員数	220名
商品・サービス	ポータブル3Dスキャナー
概要	<p>小型のものから、ビルや橋梁などの大型建造物まで、幅広く対応可能な3Dスキャナーおよびソフトウェアを開発。使いやすいインターフェイスを採用しており、専門的知識がなくても30分程度で使用方法を習得可能。エンジニアリング、製造業の他、医療、エンターテインメント、メディア、ファッション、歴史的建造物の保全、セキュリティなど、様々な分野での活用が可能。</p> <p>日本、中国、米国、モンテネグロに拠点。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none">● 3Dスキャナーの代理店候補● 3Dスキャナーの活用に関心のある企業（ユーザー）● ハイテクプロジェクトへの参画に関心のある銀行・ファンド

Brainframe Technologies

URL	www.brainframe.com
設立	2016年
従業員数	-
商品・サービス	GRC関連ソリューション
概要	<p>GRC（ガバナンス・リスク・コンプライアンス）をより効率的に行うための、一元的なデジタルソリューションを提供。</p> <p>ISMS、GRC、QMS、DMSをクラウド上、もしくはセルフホスティングの1つのプラットフォームに統合することで、あらゆるフレームワークや規制・規格を効率的に組み合わせ、実施・改善を図ることが可能。クライアントの既存のテンプレートやワークフローを取り込んで利用することも可能。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none">● GRCのコンサルティング企業● 情報セキュリティのコンサルティング企業● ISO・GRCの監査企業





CTI Systems

URL	www.ctisystems.com
設立	1962年
従業員数	200名
商品・サービス	マテリアル・フロー・ソリューション
概要	<p>重量物や大型パーツの生産工程におけるマテリアル・フローのためのソリューションを提供。生産プロセス全体を、安全で効率的に最適化することで、コスト効率を高めることが可能。顧客の要望に基づき、パーソナライズされたソリューションを提供、世界各国で1,000件以上の導入実績を有する。</p> <p>重量物の自動運搬、航空機向けの塗装・整備、宇宙ロケット用のロジスティクス・表面処理、大型部品・紙ボビン・金属コイル等の保管管理、建機・農業機械等の塗装・組み立てライン管理など様々なソリューションを提供。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none"> ● 航空機の塗装、MRO関連企業 ● 農業機械（コンバインなど）・建機メーカー ● 宇宙ロケット関連事業者 ● セミトレーラーメーカー

Data Design Engineering

URL	https://datadesign.engineering/
設立	2022年
従業員数	40名
商品・サービス	データドリブン型のカスタマイズ可能なAIソリューション
概要	<p>ディープラーニングアルゴリズムを強化・最適化したソリューションで、エッジデバイス上でシームレスな動作を保証。特に、宇宙・地球観測、宇宙サイバーセキュリティ、宇宙工学、ロボット工学、自然言語処理（NLP）、予測分析、画像処理、音声クローニングの分野を専門として、最先端のソリューションを提供。既存のシステムに干渉することなく、高精度でスピーディ、かつコスト効率の高いAIソリューションを提供。日本のビジネス環境に即したニーズへのローカライゼーションにも対応可能。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none"> ● 宇宙、サイバーセキュリティ、インダストリー4.0、ヘルスケア等関連企業 ● 研究開発機関（共同研究）



EmailTree AI

URL	https://emailtree.ai/
設立	2019年
従業員数	24名
商品・サービス	AIを活用したメール管理ソリューション
概要	自動でのメールによる返信や、Eメールワークフローの最適化、既存のシステムへの統合など、AIを活用した最先端のメール管理ソリューションを企業向けに提供。自然言語処理や、機械学習、予測分析などを活用することで、生産性の向上、業務効率性の改善に加え、顧客体験（CX）の向上に貢献。日本のクライアント向けにカスタマイズも可能。
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none">● カスタマーサービスを提供している企業● AIに特化したテック企業● 通信事業者

GRADEL

URL	www.gradel.lu
設立	1965年
従業員数	70名
商品・サービス	宇宙用GSE機器、衛星・ロケット向け軽量構造物、原発用メンテナンス機器
概要	宇宙でのグランド・ハンドリング支援機器や、人工衛星・ロケット向けの軽量構造物など、特殊用途設備のエンジニアリングを専門として、エンドツーエンドのソリューションを提供。近年では、宇宙、モビリティ、物流分野で活用可能なエンドレス・フィラメント・ワインディング技術の商業化に成功。また、稼働中または廃炉となる原発向けのメンテナンス機器も開発。
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none">● 宇宙産業用の構造体の軽量化に関心のある企業● 複合材料構造における共同研究に関心のある大学・研究機関● 軌道上製造（in-orbit manufacturing）や、月・火星での製造技術に関心のある企業● 原発関連企業





URL	https://www.ses.com
設立	1985年
従業員数	2,000名
商品・サービス	衛星通信サービス、軌道上での量子鍵配送（QKD）実証
概要	<p>欧州初の民間衛星事業者。世界で唯一、対地同期軌道（GEO）と中軌道（MEO）の衛星コンステレーションを所有・運用して、高性能かつ広範なカバレッジを実現。クラウド対応型のネットワークを活用することで、陸・海・空のあらゆる場所で、シームレスかつ高品質な接続ソリューションを提供。</p> <p>所有するビデオネットワークにより、6,400以上のチャンネルを、総計3億6,300万世帯に提供し、リニア/ノンリニアの両方のコンテンツ向けにマネージド・サービスを提供。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none"> 量子鍵配送技術関連企業



URL	https://virtual-rangers.com/
設立	2017年
従業員数	7名
商品・サービス	VR/ARを活用した各種サービス・ソリューション
概要	<p>VRやARを活用した以下のサービスを提供：</p> <ol style="list-style-type: none"> ①トレーニングソリューション：ヘルスケア、製造、ロジスティクスなどの分野の従業員を対象とした、スキル開発のためのインタラクティブなトレーニングソフトの提供。 ②マーケティングソリューション：バーチャルツアーなど、イマーシブなマーケティングキャンペーンや観光プロモーションなどに活用可能。 ③イベント向けサービス：VR機器と連動させたテイラーメイドのイベント・展示会向けのイマーシブなコンテンツ開発 <p>ゲーム、文化・芸術、教育、医療など様々な分野に応用可能で、いずれも顧客の要望に応じてカスタマイズ可能。</p>
希望する商談相手先	<ul style="list-style-type: none"> VR・ARを活用したトレーニングツールやマーケティングツールの開発に関心のある企業 VR・ARの革新的なプラットフォームの共同開発に関心のある企業



Hopitaux Robert Schuman

URL www.hopitauxschuman.lu

設立 2016年

従業員数 2,226名

商品・サービス 医療関連サービス

概要 倫理的アプローチに基づきながら、AIを活用した新しい患者ケアの方法を提案。地域最大級の医療機関として、プライマリーケア、専門治療、外科手術、救急医療を提供。より良い患者ケアと治療効果の向上のため、最先端の医療技術や、遠隔モニタリングやテレメディシンなど、デジタルヘルスのソリューションを積極的に導入。

希望する商談相手先

- バイオメディカル機器やアプリケーション向けのサイバーセキュリティのサービス提供事業者（日本企業からの機器・サービス調達）
- サイバーセキュリティ（特に医療分野）に取り組んでいる研究機関

University of Luxembourg

URL <https://www.uni.lu/en/>

設立 2003年

従業員数 -

商品・サービス 教育・研究開発機関

概要 科学技術・医療、法学・経済・財政、人文・教育・社会科学の3学部から成る総合大学で、生徒数は約7,000人で、135カ国から学生を受け入れ、学生の半数以上が外国籍という国際色豊かな大学。コンピューターサイエンスやサイバーセキュリティ、バイオメディシン、データモデリングなどを戦略分野として位置づけ、傘下にはICTの研究を行うSnTや、システム生命医療センター（LCSB）などの研究開発機関を擁する。

希望する商談相手先

- スマートセンサーに関する共同研究に関心のある企業・機関
- 交換留学に関心のある大学

