

Defensa y Aeroespacial



Dogfight Boss s.r.o.

Web: www.dogfightboss.com

Sector: Aeroespacial

Perfil

Dogfight Boss es una empresa innovadora especializada en hardware aeronáutico de nueva generación para la simulación de vuelo en realidad mixta. Desarrolla simuladores de alta fidelidad y paneles de instrumentos independientes diseñados exclusivamente para aplicaciones de formación profesional. Utilizando tecnología de vanguardia, Dogfight Boss crea simulaciones precisas de aeronaves, vehículos terrestres e instrumentos, con una integración fluida en entornos de simulación existentes y hardware de terceros.

Qué buscan

La empresa busca establecer vínculos comerciales con potenciales clientes en Argentina, particularmente dentro del sector aeronáutico, de defensa y entrenamiento de pilotos.



GROUND COM.SPACE s.r.o.

Web: www.groundcom.space

Sector: Defensa y seguridad

Perfil

Groundcom desarrolla una nueva generación de estaciones terrestres: antenas necesarias para el control de satélites en el espacio. Construye y opera una red mundial de estaciones terrestres compartidas, además de desplegar redes locales temporales y permanentes.

Qué buscan

La empresa busca socios locales como proveedores, además de socios locales de mantenimiento.



OMNIPOL, a.s.

Web: www.omnipol.cz

Sector: Aeroespacial

Perfil

OMNIPOL es un grupo industrial checo con más de 90 años de experiencia en los mercados nacional e internacional. Proporcionamos productos de alta tecnología para el sector aeroespacial y de defensa. El Grupo OMNIPOL reúne a reconocidas empresas manufactureras como Aircraft Industries, ERA y MESIT. Estas compañías cuentan con tecnologías avanzadas en los ámbitos del desarrollo y la producción de aeronaves, los sistemas pasivos de seguimiento de objetivos aéreos, terrestres y navales, así como la fabricación de equipos de comunicación militar y aviónica.

Qué buscan

La empresa busca establecer y fortalecer vínculos comerciales e institucionales con potenciales clientes y socios estratégicos en Argentina, particularmente dentro de los sectores de defensa, seguridad y aeronáutica.



Phonexia s.r.o.

Web: www.phonexia.com

Sector: Defensa y seguridad

Perfil

Phonexia desarrolla tecnologías avanzadas en biometría de voz y reconocimiento del habla desde 2006. Nuestros productos son utilizados por fuerzas del orden, servicios de inteligencia, organismos militares e instituciones forenses en más de 60 países. Phonexia Speech Platform ofrece capacidades integrales: identificación de locutores, detección de género e idioma, transcripción de voz a texto y detección de deepfakes mediante IA.

Qué buscan

Phonexia busca establecer vínculos con potenciales clientes, socios tecnológicos e instituciones del sector público y privado en Argentina interesados en soluciones avanzadas de reconocimiento de voz e inteligencia artificial aplicada al análisis de audio. Asimismo, busca explorar oportunidades de cooperación con organismos gubernamentales, fuerzas de seguridad, empresas tecnológicas y centros de investigación.



TAKTIK, a.s.

Web: www.taktik.cz

Sector: Ciberseguridad

Perfil

Somos integradores de sistemas TIC y nuestro objetivo es asegurar el negocio de nuestros clientes y proteger sus datos al máximo nivel disponible. Nuestra experiencia se basa en proyectos entregados tanto para clientes comerciales como públicos, infraestructuras críticas de alta seguridad, sistemas sanitarios de gran importancia, protección, operación y orquestación de sistemas de bases de datos masivos, así como soluciones comunes, siempre con una excelente ejecución.

Qué buscan

TAKTIK busca establecer contactos comerciales y desarrollar oportunidades de cooperación con potenciales socios y clientes en Argentina, particularmente en los sectores de defensa, seguridad y tecnología.



VOP CZ, s.p.

Web: www.vop.cz/en/

Sector: Defensa y seguridad

Perfil

VOP CZ, s.p. es una empresa propiedad al 100 % del Ministerio de Defensa de la República Checa, especializada en tecnología militar, producción y desarrollo de maquinaria. Proveedor de reparaciones, modernización y mantenimiento en el ámbito de la defensa y la seguridad. Crean sistemáticamente las condiciones para reforzar su posición como integrador y proveedor de equipos y sistemas militares modernos, principalmente para las Fuerzas Armadas checas y los servicios de seguridad del Gobierno.

Qué buscan

VOP CZ busca desarrollar vínculos institucionales y comerciales dentro de los sectores de defensa, seguridad y tecnología industrial. Identificar posibles proyectos de colaboración, transferencia tecnológica y asociaciones estratégicas.



Vrgineers, Inc.

Web: www.vrgineers.com

Sector: Aeroespacial

Perfil

La empresa ofrece formación de alta calidad y eficacia para pilotos militares utilizando avanzados cascos de realidad virtual y mixta XTAL y simuladores de aviación. Vrgineers está a la vanguardia de las tecnologías de simulación más avanzadas, con un equipo de expertos en realidad virtual y mixta dedicado a crear herramientas inmersivas para profesionales y clientes militares. La empresa se dedica a la investigación, el desarrollo, la fabricación y la integración de simuladores virtuales y mixtos avanzados.

Qué buscan

Busca establecer vínculos comerciales y tecnológicos con potenciales clientes y socios, especialmente en los sectores de defensa, aviación, entrenamiento y simulación avanzada, la empresa tiene interés en presentar sus soluciones de realidad virtual de alta fidelidad y sus sistemas de simulación profesional utilizados para entrenamiento de pilotos, fuerzas armadas y aplicaciones industriales.

Ciencia y Tecnología



Infraestructura de Luz Extrema

Web: www.eli-laser.eu

Sector: Investigación y desarrollo

Perfil

La Infraestructura de Luz Extrema ERIC (ELI ERIC) es una organización paneuropea de investigación que opera sistemas láser de ultra alta intensidad y tasa de repetición de referencia mundial. ELI ERIC permite la investigación experimental en campos electromagnéticos extremos, con relevancia directa para los sectores aeroespacial, defensa, seguridad y minería. En el ámbito aeroespacial, ELI apoya la calificación de materiales y componentes expuestos a radiación intensa, flujos de partículas y condiciones extremas propias del entorno espacial. En defensa y seguridad, ELI proporciona plataformas experimentales para fuentes de radiación de alta energía, haces avanzados de partículas y fotones, así como métodos innovadores de detección e imagen. En minería, ELI desarrolla técnicas de diagnóstico basadas en láser, caracterización de materiales y ensayos no destructivos, que contribuyen a una exploración y análisis de recursos más eficientes.

Qué buscan

Extreme Light Infrastructure (ELI Beamlines) busca establecer vínculos de cooperación científica y tecnológica con instituciones académicas, centros de investigación y organizaciones del sector científico-tecnológico. Asimismo, busca promover la colaboración internacional, fomentar proyectos de investigación conjunta y fortalecer el intercambio de conocimiento con universidades, institutos científicos y centros tecnológicos.



Prusa Research a.s.

Web: www.prusa3d.com

Sector: impresión 3D

Perfil

Prusa Research es una empresa tecnológica checa especializada en el desarrollo y la fabricación de impresoras 3D. La empresa tiene su sede en Praga y se encuentra entre los principales fabricantes de impresoras 3D a nivel mundial, con producción en la República Checa y los Estados Unidos. Las impresoras 3D de Prusa Research son utilizadas por organizaciones como SpaceX, Tesla y la NASA, así como por instituciones industriales, de investigación y gubernamentales.

Qué buscan

Prusa Research busca desarrollar vínculos comerciales y tecnológicos con potenciales socios interesados en tecnologías de impresión 3D y manufactura aditiva, la empresa tiene interés en presentar sus soluciones de impresión 3D reconocidas internacionalmente, así como identificar distribuidores, socios comerciales y clientes en sectores como la industria, la educación, la ingeniería, el diseño y la investigación.



Universidad de Masaryk

Web: www.muni.cz

Sector: Educación Superior, Investigación y Desarrollo y Transferencia de Tecnología. Investigación antártica.

Perfil

La Universidad Masaryk es la segunda universidad más grande de la República Checa y la única universidad del mundo, que posee y gestiona una estación de investigación científica en la Antártida. Esta infraestructura de investigación única incluye la estación antártica checa J.G. Mendel en la isla James Ross, las instalaciones técnicas y logísticas CZ*ECO Nelson en la isla Nelson y las instalaciones técnicas y de laboratorio de apoyo de Brno.

Permite llevar a cabo investigaciones complejas y multidisciplinarias en una región que está experimentando un cambio medioambiental sin precedentes con implicaciones a nivel mundial. La estación constituye la columna vertebral del Programa Checo de Investigación Antártica (CARP), reconocido internacionalmente, que desempeña un papel fundamental en el avance del conocimiento del geoecosistema antártico y garantiza la condición de miembro consultivo de la República Checa en el Sistema del Tratado Antártico, lo que le permite participar activamente en las decisiones sobre el uso y la protección futuros de la Antártida.

Además, la Universidad participa junto con otras instituciones en un centro de investigación avanzada dedicado tanto a la investigación básica como aplicada en el campo de las ciencias de la vida. La universidad también es propietaria y operadora de la Estación Polar Mendel, donde se realizan investigaciones biológicas, geológicas y climatológicas fundamentales. Por otra parte, la Oficina de Transferencia de Tecnología de la Universidad Masaryk, tiene como objetivo trasladar los resultados de la investigación al entorno productivo y fomentar la cooperación entre la comunidad científica y el sector industrial.

Qué buscan

La Universidad busca establecer vínculos de cooperación académica, científica y tecnológica con universidades, centros de investigación e instituciones educativas. La universidad tiene interés en promover programas de colaboración internacional, intercambio académico, proyectos de investigación conjunta y desarrollo de iniciativas educativas en áreas estratégicas como ciencia, tecnología, innovación y seguridad.



Universidad de Tecnología de Brno

Web: www.vut.cz/en

Sector: Educación Superior, Investigación y
Desarrollo y Transferencia de Tecnología

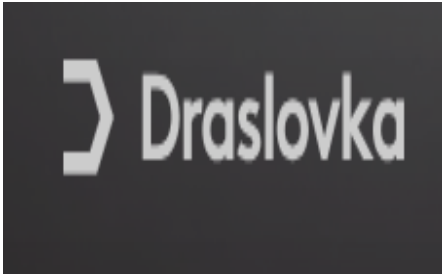
Perfil

La Universidad de Tecnología de Brno (VUT) es una universidad técnica líder en la República Checa, compuesta por 8 facultades, 3 institutos universitarios y 7 centros de I+D. La VUT ofrece un espectro completo de disciplinas técnicas, incluyendo ingeniería civil, mecánica y eléctrica, química e informática, así como negocios, gestión, economía, arquitectura y bellas artes. Como la cuarta universidad más grande del país, la VUT representa un pilar clave de la educación superior y la investigación, con un 25% de sus 17.500 estudiantes provenientes del extranjero. Las áreas de enfoque estratégico clave incluyen el sector aeroespacial, tecnologías de defensa y seguridad, semiconductores, ingeniería nuclear y automotriz, ciberseguridad, inteligencia artificial, Industria 4.0 y otros sectores de alta tecnología.

Qué buscan

Universidades, institutos de investigación y socios industriales para realizar proyectos de cooperación.

Mineria



Draslovka a.s.

Web: www.draslovka.com

Sector: Minería

Perfil

Draslovka es una empresa de tecnologías, productos y servicios químicos que crea valor y mejora la sostenibilidad en varios sectores, entre ellos la minería, la agricultura y la fabricación, y es un actor clave en el desarrollo y la producción de materiales activos para baterías de iones de sodio. En la actualidad, es conocida principalmente por ser uno de los mayores productores mundiales de cianuro de sodio, un producto químico esencial para la extracción de oro.

Qué buscan

La empresa busca desarrollar y fortalecer relaciones comerciales con clientes del sector minero en Argentina, especialmente compañías dedicadas a la extracción y procesamiento de minerales como oro y plata.



INCO Engineering s.r.o.

Web: www.incoengineering.com

Sector: Minería

Perfil

INCO se especializa en el diseño y suministro de sistemas completos de izado de pozos (shaft hoisting) con responsabilidad integral de un único proveedor, garantizando una integración perfecta desde la profundización del pozo hasta la producción estable. Se centra en enfoque en sistemas de izado de pozos y soluciones de manejo de materiales. Acceso directo a ingenieros senior, fabricación europea con estándares certificados de calidad y seguridad. Proyectos probados de alta carga con comportamiento predecible del sistema. Soporte durante todo el ciclo de vida. INCO garantiza la operación a largo plazo mediante servicios como instalación, puesta en marcha, mantenimiento, formación, auditorías, diagnósticos, reacondicionamiento y modernización.

Qué buscan

Buscan empresas y clientes para poder expandirse internacionalmente.



OPV s.r.o.

Web: www.opv.cz

Sector: Minería

Perfil

OPV es un grupo checo de geología y minería que ofrece apoyo integral en toda la cadena de valor minera, desde la exploración y evaluación de proyectos hasta el desarrollo y soporte operativo. Realizamos trabajos geológicos en terreno, interpretación de datos e informes técnicos para ayudar a nuestros socios a desarrollar proyectos de forma responsable y eficiente.

Qué buscan

Otros



Confederación de la Industria de la República Checa

Web: <https://www.spcr.cz>

Sector: Asociación industrial y empresarial

Perfil

La Confederación de la Industria de la República Checa (SP CR) es la principal organización empresarial que representa a las empresas industriales del país. Actúa como plataforma de diálogo entre el sector privado, el gobierno y las instituciones internacionales, promoviendo el desarrollo de la industria, la innovación, la competitividad y la cooperación económica.

Qué buscan

Fortalecer la cooperación económica y comercial con socios en Argentina, identificar oportunidades de inversión y colaboración entre empresas, y ampliar la red de contactos institucionales y empresariales en el marco de misiones comerciales y proyectos conjuntos.



CZECHOSLOVAK OCEAN SHIPPING, a.s.

CZECHOSLOVAK OCEAN SHIPPING a.s.

Web: www.oceanshipping.cz

Sector: Logista par todos los sectores.

Perfil

CZECHOSLOVAK OCEAN SHIPPING, a.s. es una empresa privada líder en logística y transporte de mercancías, que ofrece soluciones integrales para el transporte internacional. Se especializan en, transporte de contenedores completos y grupaje (FCL/LCL), logística de mercancías peligrosas (según clases OMI), gestión aduanera y de cargas de proyecto, logística para entornos extremos como la Antártida y servicios especializados para yates, así como en el alquiler y venta de contenedores.

Qué buscan

La empresa busca clientes para poder expandirse internacionalmente.