|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Компания | Информация о компании, профиль |
| 1 | GeoCodis d.o.o[www.geocodis.com](http://www.geocodis.com) | **Компания приглашает к сотрудничеству всех, кто имеет отношение к стационарной или мобильной связи, а также крупных клиентов сотовой связи и систем геопозиционирования типа ГЛОНАСС и т.д. (ж/д, космос, автотранспортники, и пр.)**Разработка сетевых геоинформационных систем. Компанией реализован ряд успешных проектов для словенских заказчиков и иностранных клиентов на Балканском полуострове и Африке. Указанные проекты были связаны с системами контроля и наблюдения за параметрами качества в мобильных сетях (A1 Slovenija, VIP Mobile Srbija), системами наблюдения и извещения о ключевых параметрах работы систем обеспечения питьевой водой (Уганда, Руанда, Кения), услуг геоинформатики и аналитики. Компания также принимает участие в проекте PECS с Европейским космическим агентством по разработке специализированных сервисов в области дистанционного обнаружения, среди их пользователей значится Всемирный банк. |
|
|
|
|
|
| 2 | Prima sistemi d. o. o.[www.primasystems.eu](http://www.primasystems.eu) | **IT-технологии, облачные технологии хранения данных, системы безопасности, контроля допуска в помещения.**Компания с 2009 года разрабатывает и предоставляет качественные решения для контроля доступа, в виде удобного для пользователя программного обеспечения в облаке или на месте у заказчика. Компания разработала концепцию продуктов FlexAir, простых для использования и не требующих дорогого установления дополнительной ИТ-инфраструктуры. Данные продукты можно пользоваться в производственных, офисных и жилых помещениях. Благодаря технологическим преимуществам, в т.ч. модульной концепции и возможности интегрирования, решения компании Prima sistemi ценят также партнеры в Скандинавии, Германии, США и ОАЭ. В общей сложности в мире работают уже 3 500 «Прима» систем контроля за помещениями, а среди крупнейших проектов можно упомянуть контроль доступа на острове АльРим в Абу-Даби. Качество продукции подтверждается также сертификатом Grade 4, соответствующим требованиям безопасности в банках. |
|
|
|
|
| 3 | RIKO d.o.ohttp://www.riko.si/ru | **Компания готова работать с любыми промышленными предприятиями в области автомобилестроения, авиастроения, космоса, энергетики, производства промышленного оборудования (пример - АО «Трансформатор»), производителями автокомпонентов, нефтепереработки, и т.д.**Указанная компания разрабатывает и осуществляет всеобъемлющие решения под ключ для внедрения современных, эффективных и экологичных решений для различных видов промышленности, а особенно для производства автомобилей, тракторов и самолетов, для областей энергетики, защиты окружающей среды, логистических систем и строительства. Благодаря более чем тридцатилетнему опыту работы в областях инжиниринга и поставок технологического оборудования компания «RIKO» стала важным стратегическим партнером заказчиков на всех этапах инвестиционных проектов. «RIKO» предоставляет свои инженерные решения на основании как собственного опыта разработок и производства оборудования, так и опыта многих европейских производителей – партнеров компании «RIKO», тем самым обеспечивая экономическую рентабельность проектов, минимальные расходы по обслуживанию и оптимальную эффективность. Благодаря успешным проектам и долгосрочному сотрудничеству с партнерами компания «RIKO» хорошо зарекомендовала себя на рынках Российской Федерации, Беларуси, Украины, Македонии, Сербии, Хорватии и других стран Евросоюза. |
|
|
|
|
|
|
| 4 | IONEX d.o.o.[www.ionex-ionizers.com](http://www.ionex-ionizers.com) | **Компания приглашает к сотрудничеству всех, кто занимается производством или разработкой систем кондиционирования воздуха (промышленные, бытовые, автомобильные, и т.д.)**IONEX d.o.o. является ведущим производителем запатентованных ионизаторов для помещений и автомобилей, который в статусе единственного на рынке направляет отрицательные ионы из углеродной щетки без присутствия вредного озона. Новый запатентованный ионизатор воздуха встроен в конструкцию автомобиля и позволяет направлять отрицательные ионы в салон автомобиля после запуска автомобиля. Отрицательные ионы позволяют устранить канцерогенные выхлопные газы из салона, способствуя улучшению концентрации водителя, повышению безопасности вождения и уменьшению заболеваний органов дыхания, которые являются основной причиной увеличения заболеваний органов дыхания вследствие выхлопных газов. За данную инновацию IONEX получил премию в рамках первой фазы европейского проекта «Горизонт 2020». Проект был признан глобальным проектом, соответствующим требованиям ВОЗ. |
| 5. | Агентство «РОД Айдовщина»[www.ra-rod.si/](http://www.ra-rod.si/) | Указанное агентство создано в целях поддержки и развития Горишского региона Республики Словения, являясь надежным партнером в реализации различных проектов Европейского Союза и местной администрации, учебных учреждений, малого и среднего бизнеса. Агентство привлекает коллег и экспертов Европейского Союза, которые принимают участие в укреплении международного сотрудничества.Основные направления работы:1.поиск инвесторов по реализации региональных проектов (в том числе в сфере недвижимости);2.содействие развитию малых и средних предприятий;3.консультации по вопросам обучения персонала;4.продвижение туризма. |
|
|
| 6. | Mega M d.o.o.<https://www.mega-m.net/> | Оператор IP и мобильной телефонии, интернет-провайдер с собственным центром обработки данных. Компания специализируется на обеспечении современных телекоммуникационных решений для бизнес-пользователей, желающих оптимизировать свои деловые процессы, а также уменьшить операционные расходы и окупаемость инвестиционных затрат. Компания основана в 2002 году, её головной офис расположен в г. Веленье (Словения), подразделения – на территории Европейского Союза. |
|
|
| 7. | FerroČrtalič d.o.o<http://www.ferrocrtalic.com> | **Передовые технологии в механообработке в любых отраслях - автомобилестроение, авиа, литейная промышленность, транспорт.** Указанная компания была основана в 1964 году. Сегодня она является одним из лидеров в сфере производства систем обработки поверхностей, специализируясь на инжиниринге комплексных решений под заказ. Продукция FerroČrtalič d.o.o признана лучшей в следующих отраслях промышленности - автомобильной, медицинской, атомной. Компания предлагает современное оборудование и услуги по обработке поверхностей для:1.авиационного сектора (специальная обработка в рамках технического обслуживания и ремонта);2.литейной промышленности (очистка высоким давлением, обработка сухим льдом);3.металлообрабатывающих компаний (струйная обработка и очистка);4.железнодорожной промышленности (обработка вагонов);5.атомных электростанций (работа с клетками ядерной деконтаминации (технологии очистки высоким давлением и струйной очистки);6.пищевой промышленности, фармацевтики, медицины (системы содовой очистки, очистки сухим льдом для цистерн, инструментов и упаковочных линий). |
|
|
|
|
|
|
|
|
|