

Đà Nẵng, ngày 01 tháng 6 năm 2021

THƯ MỜI

GIAO THƯƠNG TRỰC TUYẾN VỚI DOANH NGHIỆP HÀN QUỐC

Kính gửi Quý công ty, đối tác

KOTRA là cơ quan của Chính phủ Hàn Quốc thực hiện chức năng xúc tiến thương mại và đầu tư Hàn Quốc với doanh nghiệp tại các tỉnh, thành phố trên khắp Việt Nam. Do ảnh hưởng của dịch Covid-19, KOTRA đã thay đổi hình thức kết nối doanh nghiệp bằng phương thức meeting trực tuyến (online) thay cho các hoạt động hội nghị, hội thảo và triển lãm thông thường.

Vào tháng 7 này, KOTRA hỗ trợ đoàn doanh nghiệp IT Hàn Quốc gồm 10 công ty tiêu biểu trong lĩnh vực cung cấp giải pháp thông minh và các ứng dụng công nghệ mới (IoT, Big data, VR/AR...) có nhu cầu gặp gỡ với các đối tác Việt Nam nhằm giới thiệu các sản phẩm ứng dụng CNTT trong các lĩnh vực: an ninh, an toàn, quản lý nhà máy, quản lý công trình văn hóa, quản lý nước sạch, báo động, báo cháy, thể dục trong nhà và quản trị doanh nghiệp: nhân sự, kế toán-thuế... để tìm kiếm cơ hội hợp tác, phát triển sản phẩm tại Việt Nam.

Thông tin chi tiết về sự kiện giao thương trực tuyến như sau:

Thời gian: Từ ngày 05/7 đến ngày 09/7/2021 (vui lòng đề xuất thời gian thuận tiện nhất của quý vị với nhân viên KOTRA Đà Nẵng)

Địa điểm: Kết nối trực tuyến qua phần mềm Zoom tại văn phòng của quý Công ty hoặc văn phòng KOTRA Đà Nẵng

Danh sách Công ty và sản phẩm: Vui lòng xem file đính kèm

Mục đích: Giới thiệu, kết nối các doanh nghiệp Hàn Quốc với các đối tác Việt Nam có nhu cầu tìm hiểu hợp tác kinh doanh, công nghệ và sản phẩm của Hàn Quốc để mở rộng quy mô, đa dạng hóa nguồn hàng và tìm hiểu các nhà cung cấp mới.

Hỗ trợ của KOTRA: Cung cấp thiết bị kết nối, nhân sự hỗ trợ và phiên dịch Việt – Hàn. Đảm bảo độ tin cậy và năng lực, sản phẩm của các nhà cung cấp Hàn Quốc.

Để công tác chuẩn bị được chu đáo, kính mong quý Công ty phản hồi cho chúng tôi trước ngày **21/6/2021**.

Nếu cần thêm thông tin, xin vui lòng liên hệ người phụ trách: Ms. Trang Dinh - SĐT: 0905159199, Email: kotradanang@gmail.com

KOTRA Đà Nẵng rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý Công ty.

Trân trọng,




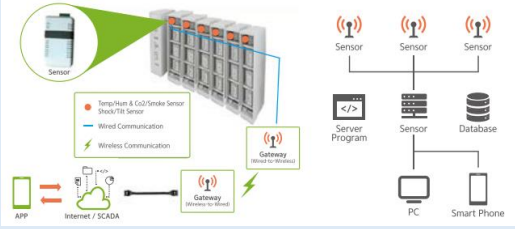

Tổng Giám đốc
LEE SUNGNYUNG

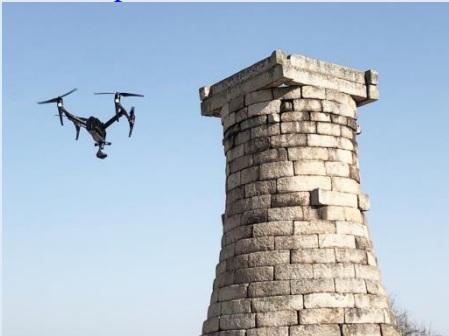
KOREAN IT CLUSTERS DELEGATION

05~09/7/2021

KOTRA Da Nang 84-236-3779700 | kotradanang@gmail.com

Công ty	Lĩnh vực	Sản phẩm/Công nghệ
<p>1. Schaffengott http://www.schaffengott.com/</p> 	<p>An ninh, an toàn: <i>Chống cháy</i> <i>Chống trộm</i></p>	<p>Hệ thống cảnh báo thảm họa_ Chống cháy_ An ninh được kết nối trí tuệ nhân tạo AI Sản phẩm được ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI để khắc phục & cải thiện những khuyết điểm thông thường của các bình chữa cháy như cứng, nặng, hướng dẫn phức tạp... Thông qua công nghệ chạy máy A.I, sản phẩm được tăng cường độ chính xác của quan trắc & phát hiện cháy, thực hiện dập tắt lửa cục bộ & gửi các cuộc gọi cứu hộ khẩn cấp. Sản phẩm đã đăng ký và áp dụng 57 quyền sở hữu trí tuệ trong và ngoài Hàn Quốc, đạt các giải thưởng trong IF Awards, một trong 3 giải thưởng Thiết kế lớn của Thế giới. Ngoài ra sản phẩm này đã được trao 'Giải thưởng lớn về Công nghệ Di động', Giải thưởng IOT Device H / W có thẩm quyền cao nhất của Hàn Quốc. Sản phẩm đã được lắp đặt cho các tòa nhà làm việc của cơ quan công quyền tại Hàn Quốc. Công ty mong muốn làm việc với các đối tác phía Việt Nam: cơ quan nhà nước, chủ đầu tư công trình xây dựng, nhà ở thương mại.</p>

<p>2. HYUNTAI http://www.hyundai.co.kr/</p>  <p>2.</p>	<p>An ninh, an toàn: <i>Chống cháy</i> <i>Chống trộm</i></p>	<p>Hệ thống giám sát, dò tìm và báo động hỏa hoạn thông minh Phát triển giải pháp giám sát cho các sản phẩm mô-đun cảm biến báo cháy.</p> <p>Thiết bị này sẽ thu thập dữ liệu từ các cảm biến phát hiện cháy và nhanh chóng thông báo đến màn hình của người quản lý (qua web và app) để kịp thời đối phó với tình huống khẩn cấp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mô-đun nhúng của các cảm biến như nhiệt độ, độ ẩm và khói để giám sát đám cháy dễ dàng lắp đặt, bảo trì và cũng có thể đảm bảo độ ổn định. • Mô-đun cảm biến và mô-đun đo lường tối ưu hóa hiệu suất phát hiện và giảm thiểu số lượng bộ phận để giảm thời gian và chi phí bảo trì/ sửa chữa. • Có chức năng phòng chống tội phạm. Thật dễ dàng để xác định các nghi phạm tội phạm và thu thập bằng chứng qua CCTV. • Ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp, giáo dục, y tế, phòng chống thiên tai, giám sát kiểm soát giao thông và cung cấp thông tin video nội bộ. • Giám sát qua máy tính và điện thoại di động theo thời gian thực giúp giảm chi phí lao động cho việc giám sát và ngăn chặn tội phạm.
<p>3. IoT Plex http://www.iotplex.co.kr/_eng/</p> 	<p>An ninh, an toàn: <i>Định vị, bảo vệ người già, trẻ em, tài sản giá trị cao và phương tiện vận tải</i></p>	<p>Là công ty tiên phong xây dựng các sản phẩm thiết bị di động và hệ thống định vị GPS và đây là công ty dẫn đầu IOT tại thị trường Hàn Quốc. Hệ thống định vị của IOTPLEX Co., Ltd được sử dụng ở các công ty logistic trong nước, công ty vận tải, nơi công cộng...</p> <p>Sản phẩm của IOTPLEX Co., Ltd</p> <ul style="list-style-type: none"> • FOURGUARD Mini là công cụ theo dõi GPS dựa trên thông tin vị trí và nó có thể thực hiện xác định vị trí theo thời gian thực bằng cách sử dụng LBS (PC / APP) chuyên dụng. • Trong trường hợp xảy ra sự cố không an toàn đối với người già, trẻ em và người tàn tật, SOS sẽ kết nối đến thông tin liên lạc của người giám hộ đã đăng ký trước.

		<ul style="list-style-type: none"> • Bằng cách xác định vị trí thời gian thực của người dùng, thiết bị có thể ngăn chặn các tai nạn nghiêm trọng, do đó đảm bảo thời gian vàng trong tình huống khẩn cấp. • FOURGUARD Mini còn có thể dùng để xác định vị trí cho các tài sản và thiết bị đắt tiền, và nếu nằm ngoài khu vực xác định, công cụ sẽ phản hồi hành vi trộm cắp ngay lập tức thông qua thông báo.
<p>4. LIHAI http://www.lihai.co.kr/</p> 	<p>Văn hóa <i>Quản lý di sản</i></p>	<p>Hệ thống quản lý thiệt hại tài sản văn hóa dựa trên big data LIHAI phát triển giải pháp để quản lý tài sản văn hóa thông qua việc thiết lập hệ thống thông tin dữ liệu thu thập từ máy bay không người lái (drone). Hình ảnh được thu thập từ máy ảnh có độ phân giải cao gắn trong drone, phục vụ cho việc trực quan hóa dữ liệu, quản lý thiệt hại, quản lý cơ sở và lập kế hoạch khôi phục. Ngoài ra, hệ thống có thể thu thập đa dạng thông tin về nhiều lĩnh vực như hệ thống thông tin địa lý (GIS), công trình, rừng, sông ngòi, môi trường, tài sản công, thảm họa thiên tai... Dữ liệu được xử lý và hoàn chỉnh thành bản đồ 3D không gian Sử dụng Big data: cho phép tiên đoán và đối phó nhanh chóng với tình huống thông qua dữ liệu không gian 3D và công nghệ phân tích big data. Giải pháp thích hợp cho các lĩnh vực chuyên ngành: xây dựng, môi trường, chẩn đoán an toàn cơ sở, quản lý tài sản văn hóa, quản lý rừng, quản lý tài sản...</p>
<p>5.O2O http://www.o2o.kr/</p>	<p>Du lịch Giáo dục</p>	<p>O2O Inc cung cấp giải pháp AI hội thoại (voice app) để gia tăng giá trị cho ngành dịch vụ. Công nghệ VaaS của công ty được xây dựng trên canvas tương tác đòi hỏi giao diện thân thiện với người dùng: (1) không cảm ứng, (2) không yêu cầu cài đặt ứng dụng, (3) đa nền tảng và thiết bị có thể truy cập. Thông qua Trợ lý hỗ trợ giọng nói, chúng tôi cung cấp các tương tác kỹ thuật số sáng tạo cho người dùng cuối theo cách thức tiết kiệm chi phí. Vì vậy, nó hiệu quả hơn Chatbot thông thường. Không cần chạm mà chỉ giao tiếp qua giọng nói, kết hợp tương tác giữa giọng nói</p>

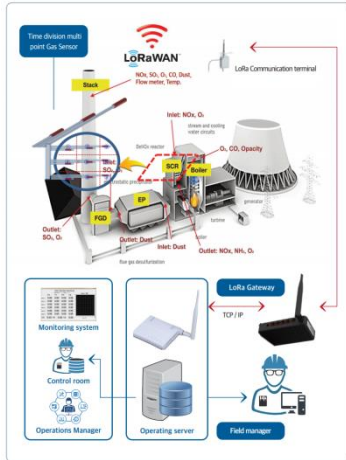


và hình ảnh, các giải pháp của chúng tôi nâng cao: (1) ký ức thương hiệu, (2) chú ý đến thông tin, (3) tương tác cảm xúc với khách hàng

- **Gangwon-do Tour:** hệ thống hướng dẫn viên du lịch tương tác, cung cấp dịch vụ hướng dẫn viên du lịch giới thiệu tùy chỉnh, sử dụng công nghệ chính thức hóa dữ liệu giá trị dựa trên Corpus và công nghệ khai thác dữ liệu sử dụng phân tích cảm xúc. Nó xác định thị hiếu, mục đích du lịch và lịch trình của người dùng thông qua đối thoại với người dùng, đồng thời cung cấp các điểm du lịch tối ưu và các khóa học được đề xuất, chẳng hạn như các xu hướng mới nhất và các địa điểm nổi tiếng dựa trên dữ liệu được thu thập thông qua SNS. Dịch vụ hướng dẫn lộ trình được cung cấp đến điểm đến cùng với ứng dụng điều hướng.

- **Word Cube Interactive Canvas** sử dụng màn hình hiển thị thông minh cho phép người dùng học tiếng Anh và chơi trò chơi tiếng Anh thông qua hội thoại, đồng thời sử dụng màn hình từ các dịch vụ hội thoại định hướng bằng giọng nói để nâng cao trải nghiệm của người dùng trong các lĩnh vực hình ảnh. Các từ tiếng Anh được đặt ở mỗi cấp độ khác nhau để kích thích sự say mê và hứng thú, đồng thời khuyến khích việc tham gia trò chơi liên tục bằng cách chia sẻ thứ hạng của người dùng sau trò chơi.

6. Zenia Electronics
<http://www.zeniaelec.com/>



Nhà máy thông minh

Công ty phát triển, sản xuất và cung cấp các hệ thống cảm biến: **Bộ điều khiển Nhà máy Thông minh, Bảng Cảm biến Nhà máy Thông minh**, được sử dụng với mục đích thu thập tín hiệu và truyền dữ liệu về khí, bụi, tiếng ồn, nhiệt độ, độ rung trong nhà máy đến máy chủ của người quản lý để báo động và kịp thời ứng phó.

Bảng cảm biến gồm các thiết bị:

- Bảng cảm biến trực Z cảm biết nhiệt độ, bụi, âm thanh, khí
- Cảm biến rung cảm biến áp suất áp điện
- Cảm biến dòng điện tuyến tính cơ sở hiệu ứng Hall
- Cảm biến điện áp
- Bảng I/O đầu vào và đầu ra 12 kênh
- Thiết bị thu nhận tín hiệu không dây

7. Pro M Technology
<http://www.keq.co.kr/>





Giáo dục-Đào tạo
Quản trị nhân sự
Phát triển con người

PeCEQ- Giải pháp tự phát triển bản thân dựa trên chỉ số trí tuệ cảm xúc EQ

Đây là giải pháp mang tính đột phá giúp phát hiện ra tài năng từ thời niên thiếu, thời kỳ đầu đời để vươn tầm ước mơ đến khi tốt nghiệp đại học, xin việc và hơn thế nữa giúp doanh nghiệp phát hiện, tuyển dụng và quản lý các nhân sự chủ chốt.

Bằng giải pháp EQ, chúng ta không chỉ có thể biết được năng lực về cảm xúc mà còn biết được cả trạng thái ý thức về hành động, một dạng nhận thức của bản thân về môi trường xung quanh mình hoặc xác nhận được hình thái lưu giữ trạng thái ý thức về hành động cơ bản để xúc tiến công việc (giao tiếp, xây dựng quan hệ con người, v.v.) tại nhiều thời điểm.

Giải pháp EQ có thể ứng dụng cho đối tượng là cá nhân và tổ chức trong nhiều lĩnh vực: giáo dục-đào tạo, tuyển dụng và quản lý lao động, cá nhân muốn nâng cao năng lực cảm xúc của bản thân để đạt hiệu suất cao hơn trong công việc, cha mẹ muốn tìm hiểu và định hướng cho con cái để có sự chuẩn bị tốt nhất khi bước ra xã hội...

<p>8. Nextez</p> <p>http://amnote.com/?lang=vi</p> 	<p>Kế toán, Thuế</p>	<p>Phần mềm kế toán, Hóa đơn điện tử cho doanh nghiệp Việt Nam</p> <p>1. AM-note AM-note là một chương trình quản lý kế toán đa ngôn ngữ tuân thủ luật kế toán địa phương của Việt Nam dựa trên phương pháp kế toán kép. Có hơn 4.000 doanh nghiệp đã sử dụng phần mềm AMnote.</p> <p>2. AM-einvoice AM-einvoice là chương trình hóa đơn thuế điện tử trên nền tảng web cho phép người dùng doanh nghiệp tại Việt Nam phát hành hóa đơn thuế điện tử một cách thuận tiện và dễ dàng. Phần mềm hóa đơn điện tử trên máy tính hỗ trợ các hoạt động hóa đơn điện tử như xuất hóa đơn, hủy bỏ, sửa đổi và thay thế.</p>
<p>9. The LOAD</p> <p>http://www.theload.co.kr/</p> 	<p>Quản lý nước sạch</p>	<p>Sản phẩm: Thiết bị đo lường và phân tích nước</p> <p>Load International Co., Ltd. là một công ty khởi nghiệp của UNIST chuyên nghiên cứu lĩnh vực chuyên môn về phân tích môi trường. Ngành nước sinh hoạt cũng đang trong giai đoạn đầu của cơ hội đổi mới. Do đó, LOAD đang phát triển một giải pháp phân tích chất lượng nước của Hàn Quốc dẫn đầu xu hướng ngành nước toàn cầu.</p> <p>Load Analyzer, Lo-A, là thiết bị đo lường chất lượng nước sử dụng Lab-on-a-disc(một bộ đo lường dựa trên vi chất lỏng tích hợp và tự động hóa các quy trình đo lường chất lượng nước phức tạp trên một con chip hình đĩa). Khi cho 1 ml nước vào bộ kit và khởi động thì các chất như nitrat, nitrit, photphat, silicat, amoni, v.v. sẽ được đo tự động.</p> <p>Phao đo chất lượng nước(Lo-B, Load Buoy) Lo-B, viết tắt của LOAD Buoy, là một thiết bị đo chất lượng nước dạng phao hoạt động 24/24. Các mục đo lường là nhiệt độ, độ dẫn điện, pH, oxy hòa tan, clo, độ đục, chất rắn lơ lửng, chất diệp lục, amoni và nitrat.</p>

10. Two hands Interactive

<https://play-didim.com/>



Thể dục thể thao

Nền tảng tập luyện trong nhà với công nghệ AR-DIDIM

Mô hình tập luyện mới sử dụng công nghệ thực tế ảo AR đầu tiên trên thế giới giúp người dùng có thể tự tập thể dục một cách an toàn và hiệu quả.

Hơn 50 loại nội dung luyện tập có thể sử dụng theo nhiều cách khác nhau tùy theo độ tuổi và mục đích: phát triển thể chất, giữ dáng, chăm sóc cơ thể, tăng cường sức khỏe tâm lý và trí óc...

Các bài tập thường xuyên được cập nhật bởi huấn luyện viên. Quá trình tập luyện được ghi lại và tổng hợp thành dữ liệu người dùng (thời gian tập, khối lượng tập, calories tiêu hao...)

Có thể lắp đặt tại nhà, lớp học, tiền sảnh của khách sạn, trung tâm thương mại, phòng tập... bất cứ đâu có thể sử dụng sàn nhà để luyện tập!

Sản phẩm gồm 1 kiosk tích hợp màn hình chiếu, cảm ứng, loa và máy tính tất cả trong 1. Nếu 2 kiosk được lắp đặt cạnh nhau thì 8 người có thể sử dụng cùng lúc.