

FINNISH BUSINESS DELEGATION FİN İŞ HEYETİ

VISIT TO TURKEY
6 - 8 JUNE 2022

TÜRKİYE ZİYARETİ
6 - 8 HAZİRAN 2022

Led by Mr. Ville Skinnari, Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

Finlandiya Kalkınma, İş Birliği ve Dış Ticaret Bakanı Bay Ville Skinnari'nin liderliğinde

TABLE OF CONTENTS

Message from the Minister	4
Bakanin Mesaji	6
Advion Solutions Oy	8
BE Group Oy	10
Betolar Oyj	12
Bogaletin Oy/ Bogaletin Logistics	14
Fortum Bio2X	16
Oy Halton Group Ltd	18
Hycamite TCD Technologies Ltd	20
Infinited Fiber Company Oy	22
Kone	24
Lahti Region Development Company LADEC Ltd	26
Lounais-Suomen Jätehuolto Oy	28
Luxmet Oy	30
Merus Power Oyj	32
Nokia	34
Nordic Bioproducts Group	36
Nurminen Logictics Services Oy	38
Omnitele	40
Sapotech Oy	42
SFTec Oy	44
Team Finland	46
Official Delegation	48
Business Finland	49

SECTORIAL TABLE OF CONTENTS

Construction

Betolar Oyj	12
Oy Halton Group Ltd	20
KONE	24

Energy

Hycamite TCD Technologies Ltd	20
Lahti Region Development Company LADEC Ltd	26
Oy Halton Group Ltd	18
Merus Power Oy	32

Steel

BE Group Oy	10
Bogaletin Oy/ Bogaletin Logistics	14
Luxmet Oy	30
Sapotech Oy	42
SFTec Oy	44

Telecom

Advion Solutions Oy	8
Nokia	34
Omnitele	40

Textile

Fortum Bio2X	16
Infinited Fiber Company Oy	22
Lounais-Suomen Jätehuolto Oy	28
Nordic Bioproducts Group	36

Others

Nurminen Logistics Services Oy	38
--------------------------------	----

MESSAGE FROM THE MINISTER

The world is on a constant move. We strive for peace and stability, but we are well aware that there are also different kinds of periods. In times of crisis, we truly understand the value of collaboration. Commerce has always been a key means to cooperation. I am extremely happy to lead this delegation of top-notch Finnish companies to Turkey. The possibility to strengthen partnerships and to explore new areas of cooperation face-to-face is extremely important.

Turkey is an important partner for Finland. Our relations are wide and well-functioning. Our bilateral trade hit an all-time high of 2 billion EUR in 2021 in spite of the pandemic, but there is potential for much more. The goal of Team Finland network in Turkey is to double our bilateral trade from 2020 levels and hit 3 billion EUR by 2024. I am confident that this is achievable. Together we can make it.

Ambitious goals require ambitious efforts. We need to be mindful of the changes in our environment, but at the same time concentrate on our key competences. The focus areas of this Team Finland visit - Low Carbon and Circular Economy, Sustainable Manufacturing, 5G – are carefully selected to connect the Finnish know-how with current trends and industry needs in Turkey.



Mr. Ville Skinnari,
Minister for Development
Cooperation and Foreign
Trade

Turkish Green Deal Action Plan recognizes the need for green transition in all sectors of the economy. Decarbonization, sustainable manufacturing, energy efficiency, raw material efficiency, and waste and water management are examples of fields where the need for a rapid green shift is significant. Telecommunication infrastructure development, including 5G networks is another potential area for strong cooperation between Finland and Turkey.

Turkey's increasing commitment to sustainability provides a fruitful basis to explore business opportunities between our countries, strengthen existing collaboration and build entirely new partnerships. Finnish companies and expertise are well-positioned to assist Turkish industry to speed up its transition. Finland is strongly committed to contributing to the positive trend of our bilateral trade.

While appreciating all possibilities that modern technology brings us, having the possibility for face-to-face meetings in Ankara and Istanbul, provides us an atmosphere of trust that cannot be reached in virtual surroundings. So let' make the most of this opportunity to get together, shake hands after a long while and make new things happen!

Mr. Ville Skinnari
Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

BAKANIN MESAJI

Dünya sürekli hareket halindedir. Biz, barış ve istikrar için çaba gösteriyoruz ancak farklı dönemlerden geçtiğimiz de tabii farkındayız. Kriz dönemlerinde, iş birliğinin değerini daha iyi anlamaktayız. Ticaret her zaman iş birliği için kilit bir unsur olmuştur. Birinci sınıf Fin şirketlerinden oluşan bu heyeti Türkiye'ye getirmekten son derece mutluyum. Ortaklıkları güçlendirmek ve yüz yüze yeni iş birliği alanları keşfetmek oldukça büyük önem arz etmektedir.

Türkiye, Finlandiya'nın önemli bir ortağıdır. İlişkilerimiz kapsamlıdır ve iyi işlemektedir. Pandemiye rağmen ikili ticari ilişkilerimiz 2 milyar Euro ile bir rekora imza atmıştır, ancak daha fazlasına ulaşma potansiyeli de bulunmaktadır. Team Finland ağının Türkiye'deki hedefi, ikili ticaretimizi 2020 seviyelerine göre ikiye katlamak ve 2024 yılına kadar 3 milyar Euro'ya ulaşmaktır. Buna ulaşacağımızdan şüphem yok. Birlikte başarabiliriz.

İddialı hedefler iddialı çabalar gerektirir. Çevremizde gerçekleşen değişikliklere duyarlı olurken aynı zamanda temel yetkinliklerimize de odaklanmalıyız. Bu Team Finland ziyaretinin odak noktaları olan Düşük Karbon ve Döngüsel Ekonomi, Sürdürülebilir Üretim, 5G, Finlandiya'nın bilgi birikimini Türkiye'deki mevcut eğilimler ve endüstri ihtiyaçları ile birleştirmek için özenle seçilmiştir.



Sn. Ville Skinnari
Kalkınma İş Birliği ve Dış
Ticaret Bakanı

Türkiye Yeşil Mutabakat Eylem Planı, ekonominin her sektöründe yeşil geçişe duyulan ihtiyacı ortaya koymaktadır. Karbonsuzlaştırma, sürdürülebilir üretim, enerji verimliliği, hammadde verimliliği ile atık ve su yönetimi, hızlı bir yeşil dönüşüm ihtiyacının belirgin olduğu alanlara örnektir. 5G ağları da dahil olmak üzere telekomünikasyon altyapısının geliştirilmesi, Finlandiya ve Türkiye arasındaki güçlü iş birliği için başka bir potansiyel alandır.

Türkiye'nin sürdürülebilirliğe yönelik taahhüdüne artan bağlılığı, ülkelerimiz arasındaki iş fırsatlarını keşfetmek, mevcut iş birliğini güçlendirmek ve tamamen yeni ortaklıklar kurmak için verimli bir temel oluşturmaktadır. Fin şirketleri ve uzmanlığı, Türk endüstrisinin geçişini hızlandırmasına yardımcı olmak için iyi bir konumdadır. Finlandiya, ikili ticari ilişkilerimizdeki olumlu eğilime katkı sağlama konusunda kararlıdır.

Modern teknolojinin bize getirdiği tüm imkânları değerlendirsek de Ankara ve İstanbul'da yüz yüze görüşme imkanı bizlere sanal ortamlarda yakalayamayacağımız bir güven atmosferi sunmaktadır. O halde bu bir araya gelme fırsatını en iyi şekilde değerlendirelim ve uzun bir aranın ardından tokalaşalım ve yeni bir adım atalım!

Sn. Ville Skinnari
Kalkınma İş Birliği ve Dış Ticaret Bakanı

ADVION SOLUTIONS OY

Mr. Ari Virtanen, Managing Director
+358 40 351 8493
ari.virtanen@advionsolutions.com

www.advionsolutions.com



Advion Solutions Ltd. helps companies to open up new markets with their innovative products and services in the digital world. We build connectivity and help establishing renewable energy sources in a sustainable way. We work with companies who focus on the future and are willing to meet challenges of growth, cross-border activities and multicultural management. Our operating environment is often the most challenging, such as dry countryside or wilderness and crisis areas. We work in emerging urban projects that offer solutions for overcrowded cities. We strive to evaluate the problems with a "helicopter view" and ascertain the growth prospects - not overestimating but not turning the blind eye either when looking for a business concept and new methods to support growth.

ADVION SOLUTIONS OY

Mr. Ari Virtanen, Managing Director
+358 40 351 8493
ari.virtanen@advionsolutions.com

www.advionsolutions.com



Advion Solutions Ltd., dijital dünyada yenilikçi ürün ve hizmetleriyle şirketlerin yeni pazarlara açılmasına yardımcı olmaktadır. Bağlanırlık kurmakta ve yenilenebilir enerji kaynaklarının sürdürülebilir bir şekilde oluşturulmasına yardım etmekteyiz. Geleceğe odaklanan ve büyümenin, sınır ötesi faaliyetlerin ve çok kültürlü yönetimin getirdiği zorlukların üstesinden gelmeye istekli şirketlerle çalışmaktayız. Çalışma ortamımız genellikle kuru kırsal alanlar veya vahşi yaşam ile kriz alanları gibi en zorlu ortamlardır. Aşırı kalabalık şehirler için çözümler sunan gelişmekte olan kentsel projelerde çalışmaktayız. Sorunları "helikopter bakışı" ile değerlendirmeye ve büyüme beklentilerini tespit etmeye gayret etmekteyiz. Bir iş konsepti ve büyümeyi desteklemek için yeni yöntemler ararken var olan durumu ne gereğinden fazla abartmakta ne de görmezden gelmekteyiz.

BE GROUP OY

Mr. Jarkko Mantila, Product Manager
+358 44 725 2310
jarkko.mantila@begroup.fi

www.begroup.com



BE GROUP IS A LEADING STEEL SERVICE COMPANY

BE Group Oy Ab in Finland is part of the BE Group Ab which is the strongest independent steel distributor and service company in Sweden and Finland having facilities also in Estonia, Latvia, Lithuania and Poland. BE Group is a trading and service company, offering a broad range of steel, stainless steel and aluminium products. We offer inventory sales, production service and direct deliveries to customers based on their specific needs for steel and metal products.

BE GROUP OY AB QUICK FACTS 2021

Employees: 271

Warehouses and production units: Turku, Lahti & Lapua

Sales Units: Turku, Pori, Tampere, Lahti, Lappeenranta, Jyväskylä, Joensuu, Lapua and Oulu

Certificates: SFS-EN ISO 9001, SFS-EN ISO 14001, SFS-EN 1090-1, SFS-EN 1090-2

BE GROUP OY

Mr. Jarkko Mantila, Product Manager
+358 44 725 2310
jarkko.mantila@begroup.fi

www.begroup.com



BE GROUP, LİDER BİR ÇELİK SERVİS ŞİRKETİDİR

Finlandiya'daki BE Group Oy Ab, Estonya, Letonya, Litvanya ve Polonya'da da tesisleri bulunan İsveç ve Finlandiya'daki en güçlü bağımsız çelik distribütörü ve servis şirketi olan BE Group Ab'nin bir parçasıdır. BE Group, geniş bir çelik, paslanmaz çelik ve alüminyum ürün yelpazesi sunan ticaret ve hizmet şirkettir. Müşterilerimize çelik ve metal ürünlere yönelik özel ihtiyaçlarına göre envanter satışı, üretim hizmeti ve doğrudan teslimatlar sunmaktayız.

BE GROUP OY AB - KISA ÖZET BİLGİLER - 2021

Çalışan Sayısı: 271

Depolar ve üretim birimleri : Turku, Lahti ve Lapua

Satış Birimleri: Turku, Pori, Tampere, Lahti, Lappeenranta, Jyväskylä, Joensuu, Lapua ve Oulu

Sertifikalar: SFS-EN ISO 9001, SFS-EN ISO 14001, SFS-EN 1090-1, SFS-EN 1090-2

BETOLAR OYJ

Mr. Janne Rauramo, Executive Vice President EMEA Sales
+358 50 475 4900
janne.rauramo@betolar.com

www.betolar.com

Betolar Geoprime® is the next-generation, geopolymer-based low carbon construction material and a sustainable alternative to cement. It is a recipe and a material that enables us to create cement-free construction materials out of industrial side streams.

The solution's durability and strength are comparable to cement-based products – yet it outperforms the traditional products with its up to 80% smaller carbon footprint.

Geoprime® technology utilizes a wide range of industrial side-streams produced by energy, steel, paper, and pulp industry and mining.

100% cement-free products are composed as the desired aggregates are combined with a side stream-based component and Geoprime® activator.

BETOLAR OYJ

Mr. Janne Rauramo, Executive Vice President EMEA Sales
+358 50 475 4900
janne.rauramo@betolar.com

www.betolar.com

Betolar Geoprime®, yeni nesil, jeopolimer bazlı düşük karbonlu yapı malzemesidir ve çimentoya sürdürülebilir bir alternatiftir. Endüstriyel yan faaliyetlerden çimentosuz inşaat malzemeleri oluşturmamızı sağlayan bir tarif ve malzemedir.

Çözümün dayanıklılığı ve mukavemeti çimento bazlı ürünlerle karşılaştırılabilir ancak %80'e kadar daha az karbon ayak izi ile geleneksel ürünlerden daha iyi performans gösterir.

Geoprime® teknolojisi, enerji, çelik, kağıt ve kağıt hamuru endüstrisi ve madencilik tarafından üretilen çok çeşitli endüstriyel yan faaliyetleri kullanmaktadır.

İstenilen agregalar yan faaliyet bazlı bir bileşen ve Geoprime® aktivatörü ile birleştirildiği için %100 çimentosuz ürünler oluşur.

BOGALETIN OY/ BOGALETIN LOGISTICS

Mr. Alettin Başboğa, CEO
+358 40 580 7781
bogalettin@hotmail.com

www.basboga.com

We are offering importing or exporting services in transportation and forwarding. Contact us or leave a request for quotation when you are looking for business partners for exporting or importing. We have a wide range of contact networks of companies and products. We also offer legal, interpretation, information and real estate services from Turkey.



BOGALETIN OY/ BOGALETIN LOGISTICS

Mr. Alettin Başboğa, CEO
+358 40 580 7781
bogalettin@hotmail.com

www.basboga.com

Türkiye ve Finlandiya'ya ticaret alanında iki ÷lke arasında karşılıklı ihracat ve ithalat yapmakta olan veya yapmak isteyen şirketlere değişik sektörlerde partner bağlantıları kurmak, danışmanlık hizmetleri, gümrükleme hizmetleri, antrepo ve taşımacılık hizmetleri vermekteyiz.



FORTUM BIO2X

Ms. Mirka Puputti, Head of Business Development
+49 172 139 9853
mirka.puputti@fortum.com

www.fortum.com/bio2x

Fortum Bio2X is a unit within Fortum developing biorefinery projects. These biorefineries utilize fast growing plants and agricultural residues to produce high-value raw materials for industrial usage, e.g., cellulose for packaging and textile applications, lignin for industrial materials and biochemicals.

FORTUM BIO2X

Ms. Mirka Puputti, Head of Business Development
+49 172 139 9853
mirka.puputti@fortum.com

www.fortum.com/bio2x

Fortum Bio2X, Fortum bünyesinde biyolojik rafineri projeleri geliştiren bir birimdir. Bu biyolojik rafineriler, ambalaj ve tekstil uygulamaları için selüloz, endüstriyel malzemeler ve biyokimyasallar için lignin gibi endüstriyel kullanımda yüksek değerli hammaddelerin üretiminde hızlı büyüyen bitkileri ve tarımsal kalıntıları kullanır.

OY HALTON GROUP LTD

Mr. Sami Piirainen, Director of Marine Business Area
+358 40 527 9278

Mr. Onur G. Çakır, Country Manager, Turkey
+90 532 136 2444

firstname.lastname@halton.com
www.halton.com

Halton Group is the world's leading provider of indoor environmental solutions for commercial buildings, foodservice facilities, ships and oil & gas platforms. Our goal is to deliver a productive, healthy, safe and energy-efficient indoor environment.

Halton is a Finnish family-owned company with 1800 people in 37 countries worldwide. Production is in 10 countries in Europe, Asia & America.

Halton Marine is a technology leader for ventilation energy efficiency for marine vessel and providing ventilation safety solutions globally for energy production and power generation industries, both offshore and onshore. Our heavy industry segment is working on onshore industrial and tunnel infrastructures with ventilation. Our references include TANAP and TurkStream gas pipelines, Turkish Navy vessel TCG ANADOLU and other vessels made in Turkish shipyards.

Halton Foodservice provides total indoor environmental and pollution control solutions for commercial kitchens and foodservice facilities. Our systems are around the globe for example in Burj Khalifa, Dubai and SATS Catering, Singapore.

We have prestigious references like Raffles Hotel, several Hilton Hotels , Hyatt Hotels, big shopping malls as Ozdilek Levent AVM and staff canteens as Finansbank Headquarters in Turkey and Baku Convention Center, Baku Trump Tower, Ritz Carlton in Stan countries.

Halton's ventilation solutions combine excellent indoor air quality and sustainability. Halton solutions are in use offices, public venues, hospitals and laboratories.

OY HALTON GROUP LTD

Mr. Sami Piirainen, Director of Marine Business Area
+358 40 527 9278

Mr. Onur G. Çakır, Country Manager, Turkey
+90 532 136 2444

firstname.lastname@halton.com
www.halton.com

Halton Grup, ticari binalar, yemek servisi tesisleri, gemiler, petrol ve gaz platformları için dünyanın önde gelen iç mekan çevre çözümleri sağlayıcısıdır. Amacımız, üretken, sağlıklı, güvenli ve enerji açısından verimli bir iç mekan ortamı sunmaktır.

Halton, dünya çapında 37 ülkede 1800 çalışanı olan, bir Fin aile şirkettir. Avrupa, Asya ve Amerika'da 10 ülkede üretim yapılmaktadır.

Halton Marine Bölümü, deniz taşıtları için havalandırmada enerji verimliliği konusunda teknoloji lideridir ve hem denizde hem karada enerji üretimi ve enerji üretim endüstrileri için küresel olarak havalandırma güvenliği çözümleri sunar. Ağır sanayi birimimiz de karada endüstriyel ve havalandırma tünel altyapıları üzerinde çalışmaktadır. Referanslarımız arasında TANAP ve TürkAkım doğalgaz boru hatları, Türk Donanması'na ait TCG ANADOLU gemisi ve Türk tersanelerinde yapılan diğer gemiler bulunmaktadır.

Halton Foodservice Bölümü ise, ticari mutfaklara, iç mekan çevre ve kirlilik kontrolleri için çözümler sunmaktadır. Sistemlerimiz Dubai, Burj Khalifa ve Singapur, SATS Catering gibi dünyanın her bir köşesinde, onlarca ülkede başarıyla çalışmaktadır.

En üst segment oteller/restoranlar, finans/banka genel müdürlükleri, alışveriş merkezleri, çok önemli markaların üretim tesisleri referanslarımız arasında bulunmaktadır: Raffles, Fairmont, St. Regis, Spago, Özdilek Levent, Hilltown, Piazza, Emaar Square Mall, Finansbank, Vakıfbank, Ziraat Bankası Genel Merkezleri, referanslarımızdan sadece birkaçıdır.

Halton'un diğer birimi de, sağladığı havalandırma çözümleri ile, ofisler, halka açık mekanlar, hastaneler ve laboratuvarlar için mükemmel iç mekan hava kalitesini ve sürdürülebilirliği bir araya getirmektedir.

HYCAMITE TCD TECHNOLOGIES LTD



Mr. Ville Klaavu, COO

+358 44 259 2344

Ms. Natascha Skog, Marketing and Communication Manager

+358 50 544 5366

firstname.lastname@hycamite.com

www.hycamite.com

Hycamite TCD Technologies produces clean hydrogen and solid pure carbon by splitting methane, the main component of natural gas and biogas. Proprietary, scalable thermo-catalytic technology enables sustainable hydrogen production without greenhouse gas emissions. It enables companies to switch to using hydrogen despite the insufficient amount of clean hydrogen on the market. Carbon products are ideal for batteries and other industrial products. Catalysts can be recycled. Simultaneous production of hydrogen and carbon lowers costs. On-site production ensures the reliability of delivery. The technology is based on long-term applied chemistry research from the University of Oulu. The privately-held company is headquartered in Kokkola, Finland.

HYCAMITE TCD TECHNOLOGIES LTD



Mr. Ville Klaavu, COO

+358 44 259 2344

Ms. Natascha Skog, Marketing and Communication Manager

+358 50 544 5366

firstname.lastname@hycamite.com

www.hycamite.com

Hycamite TCD Technologies, doğalgaz ve biyogazın ana bileşeni olan metanı bölerek temiz hidrojen ve katı saf karbon üretir. Tescilli ve ölçeklenebilir termo-katalitik teknoloji, sera gazı emisyonları olmadan sürdürülebilir hidrojen üretimini mümkün kılar. Hycamite TCD Technologies çözümleri, piyasadaki yetersiz temiz hidrojen miktarına rağmen şirketlerin hidrojen kullanımına geçmesini sağlar. Karbon ürünleri, piller ve diğer endüstriyel ürünler için idealdir. Katalizörler geri dönüştürülebilmektedir. Eşzamanlı hidrojen ve karbon üretimi maliyetleri düşürür. Yerinde üretim, ürün çıktısının güvenilirliğini sağlar. Bu teknoloji, Oulu Üniversitesi'nden uzun vadeli uygulamalı kimya araştırmalarına dayanmaktadır. Özel bir şirket olan Hycamite TCD Technologies'in merkezi Finlandiya'nın Kokkola şehrinde bulunmaktadır.

INFINITED FIBER COMPANY OY

Mr. Petri Alava, CEO
+358 50 1483
petri.alava@infinitedfiber.com

www.infinitedfiber.com



The company licensees chemical process technology turning textile waste and other cellulose containing waste materials into premium quality textile fiber with natural and soft feel like cotton. We call this fiber Infinna. Infinna is a true alternative to cotton and can be produced 100% from waste. Infinna can be widely used in high volume apparels like t-shirts, sweaters, denim, shirts, bed linen, etc. Infinna is endorsed by our customers such as H&M, Bestseller, Patagonia and PVH.

INFINITED FIBER COMPANY OY

Mr. Petri Alava, CEO
+358 50 1483
petri.alava@infinitefiber.com

www.infinitefiber.com



Infinite Fiber Company, tekstil atıklarını ve diğer selüloz içeren atık malzemeleri, pamuk gibi doğal ve yumuşak bir his veren üstün kaliteli bir tekstil elyafına dönüştüren kimyasal işlem teknolojisini lisanslamaktadır. Şirket, bu yeni elyafı Infinna olarak adlandırmıştır. Infinna pamuğa gerçek bir alternatiftir ve %100 olarak atıktan üretilebilmektedir. Infinna, tişört, kazak, kot, gömlek, yatak çarşafı gibi yüksek hacimli ürünlerde yaygın olarak kullanılabilir. Infinna, Inditex, H&M, Bestseller, Patagonia ve PVH gibi müşterilerimiz tarafından onaylanmaktadır.

KONE



Mr. Tolga Atmaca, Managing Director, KONE Turkey
+90 532 437 0022
tolga.atmaca@kone.com

www.kone.com

KONE, one of the industry's leading companies in elevator, escalator and building technology solutions, was founded in Finland in 1910. It has been listed on the NASDAQ OMX Helsinki stock exchange since 1967.

KONE, our mission is to improve the flow of urban life. As a global leader in the elevator and escalator industry, KONE offers elevators, escalators and automatic building doors, as well as maintenance and modernization solutions that add value to the lifecycle of buildings.

KONE Turkey, which started operating in Turkey in 1987 with the Tekimal – KONE partnership, is the first foreign capital partnership (Joint Venture) company in the sector. In 1996, KONE Corporation incorporated KONE Elevator Industry and Trade Inc. by acquiring all its shares. It still operates with the direct capital and technology of KONE Corporation.

KONE

Mr. Tolga Atmaca, Managing Director, KONE Turkey
+90 532 437 0022
tolga.atmaca@kone.com

www.kone.com



Asansör, yürüyen merdiven ve bina teknoloji çözümlerinde endüstrideki lider firmalardan biri olan KONE, 1910 yılında Finlandiya'da kurulmuştur. 1967 yılından bu yana NASDAQ OMX Helsinki borsasında işlem görmektedir.

KONE olarak misyonumuz, kentsel yaşamın akışını geliştirmektir. Asansör ve yürüyen merdiven sektöründe global bir lider olarak KONE, asansör, yürüyen merdiven ve otomatik bina kapılarının yanı sıra, binaların ömür süresine değer katan bakım ve modernizasyon çözümleri sunmaktadır.

Tekimal – KONE ortaklığı ile 1987 yılında Türkiye'de faaliyet göstermeye başlayan KONE Türkiye, sektördeki ilk yabancı sermaye ortaklık (Joint Venture) şirkettir. 1996 yılında KONE Corporation, KONE Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş.'yi tüm hisselerini alarak bünyesine katmıştır. Halen KONE Corporation firmasının direkt sermaye ve teknolojisi ile faaliyet göstermektedir.

LAHTI REGION DEVELOPMENT COMPANY LADEC LTD

Mr. Isto Vanhamäki, Head of Development
+358 40 727 6376
isto.vanhamaki@ladec.fi

www.ladec.fi

Lahti Region Development LADEC Ltd develops the conditions for business growth and competitiveness in the Lahti Region together with the municipalities and markets the region as an attractive business environment. We help entrepreneurs and businesses in our area with everything involved in founding, growing, developing and locating a business, in addition to internationalisation. As the European Green Capital for 2021, Lahti Region's top expertise is related to environmental excellence, circular economy, smart energy, carbon neutrality and sustainability. Furthermore, Lahti is a World-famous sports city and a leading Finnish region for international sport business development.

LAHTI REGION DEVELOPMENT COMPANY LADEC LTD

Mr. Isto Vanhamäki, Head of Development
+358 40 727 6376
isto.vanhamaki@ladec.fi

www.ladec.fi

Lahti Bölgesel Gelişim Şirketi LADEC Ltd, belediyelerle birlikte Lahti Bölgesi'nde iş fırsatları ve rekabet gücü için koşullar geliştirir ve bölgeyi cazip bir iş ortamı olarak pazarlar. Bölgemizdeki girişimcilere ve işletmelere, ulusal pazara açılmalarının yanı sıra işletme kurulması, büyütülmesi, geliştirilmesi ve konumlandırılmasıyla ilgili her konuda yardımcı olmaktayız. 2021 Avrupa Yeşil Başkenti olan Lahti Bölgesi'nin en büyük uzmanlığı çevresel mükemmellik, döngüsel ekonomi, akıllı enerji, karbon nötrlüğü ve sürdürülebilirlik ile ilgilidir. Ayrıca Lahti, dünyaca ünlü bir spor şehridir ve uluslararası sporda iş geliştirme için önde gelen bir Fin bölgesidir.

LOUNAIS-SUOMEN JÄTEHUOLTO OY



Ms. Sini Immonen, Senior Specialist, Circular Economy and Co-Creation
+358 40 867 0139
sini.ilmonen@lsjh.fi

www.lsjh.fi
<https://poistotekstiili.lsjh.fi/>

Lounais-Suomen Jätehuolto (LSJH) is a forward-thinking waste management company owned by 18 municipalities in southwestern Finland. In addition to hauling and handling residential waste and recyclables, we are building a full-scale end-of-life textile refinement plant in Topinpuisto in Turku. When the plant is ready, Finland will be the first country in the world where post-consumer textiles are obtained nationwide for reuse and recycling.

The refinement plant will process household end-of-life textiles that the local waste management companies have collected and pre-sorted in collaboration from their respective regions. LSJH is responsible for organising the collection within Southwest Finland as well as for the coordination and development of the national operations model for collection and sorting of post-consumer textiles, together with other municipality owned waste management companies in Finland.

LOUNAIS-SUOMEN JÄTEHUOLTO OY

Ms. Sini Immonen, Senior Specialist, Circular Economy and Co-Creation
+358 40 867 0139
sini.ilmonen@lsjh.fi

www.lsjh.fi
<https://poistotekstiili.lsjh.fi/>

Lounais Suomen Jätehuolto (LSJH), Finlandiya'nın güneybatısındaki 18 belediyeye ait vizyoner bir atık yönetim şirketidir. Evsel atıkların ve geri dönüştürülebilir maddelerin taşınmasına ve paketlenmesine ek olarak, Turku'daki Topinpuisto'da ömrünü tamamlamış tekstil ürünleri için tam ölçekli bir arıtma tesisi inşa etmekteyiz. Tesis hazır olduğunda Finlandiya, yeniden kullanım ve geri dönüşüm için ülke çapında tüketici sonrası tekstillerin elde edildiği dünyadaki ilk ülke olacaktır.

Arıtma tesisi, yerel atık yönetimi şirketlerinin kendi bölgelerinden işbirliği içinde topladığı ve önceden tasnif ettiği evsel ömrünü tamamlamış tekstilleri işleyecektir. LSJH, Finlandiya'daki diğer belediyelere ait atık yönetim şirketleriyle birlikte, Güneybatı Finlandiya'da tüketici tarafından elden çıkarılmış tekstillerin toplanmasını organize etmekten ve sözkonusu tekstillerin toplanması ve sınıflandırılmasına yönelik ulusal operasyon modelinin koordinasyonu ve geliştirilmesinden sorumludur.

LUXMET OY

Mr. Mikko Jokinen, CEO
+358 50 564 0905
mikko.jokinen@luxmet.fi

www.luxmet.fi

Luxmet develops advanced control systems for the Steel and Metal industries based on the analysis of light (Optical Emission Spectroscopy) and using the latest digitalization technologies, to provide reliable real-time measurement data from processes where this has not been possible before. Luxmet's patented solution ArcSpec, a system for controlling electric arc furnaces (EAF), provides the industry the capability to quickly and precisely control the process, resulting in significantly rising energy efficiency, saving raw materials, speeding up the process and reducing processing equipment wear.

LUXMET OY

Mr. Mikko Jokinen, CEO
+358 50 564 0905
mikko.jokinen@luxmet.fi

www.luxmet.fi

Luxmet, Çelik ve Metal endüstrileri için ışık analizine (Optik Emisyon Spektroskopisi) dayalı ve en son dijital leştirme teknolojilerini kullanarak bunun daha önce mümkün olmadığı durumlardaki proseslerden güvenilir gerçek zamanlı ölçüm verileri sağlayan gelişmiş kontrol sistemleri geliştirmektedir. Elektrik ark ocaklarını (EAF) kontrol etme sistemi olan Luxmet'in patentli çözümü ArcSpec, endüstriye, süreçleri hızlı ve hassas bir şekilde kontrol etme yeteneği sağlayarak enerji verimliliğini önemli ölçüde artırma, hammadde tasarrufu sağlama, süreci hızlandırma ve işleme ekipmanının aşınmasını azaltma olanağı sağlar.

MERUS POWER OYJ

Mr. Markus Ovaskainen, Sales Director
+358 40 539 2145
markus.ovaskainen@meruspower.com

Ms. Elvan Aygün, Sales Director
+90 531 286 7948
elvan.aygun@sttekno.com.tr

www.meruspower.com



Merus Power is a global green technology company headquartered in the city of Nokia, Finland. We design, manufacture, sell and provide Finnish innovative electrical energy storages, power quality systems, and services. Scalable and modular power electronics, intelligent software technologies, and electrical engineering expertise are the base of our business. Our innovative Merus™ technology enables the use of our products and services in a wide range of different application needs.

MERUS POWER OYJ

Mr. Markus Ovaskainen, Sales Director
+358 40 539 2145
markus.ovaskainen@meruspower.com

Ms. Elvan Aygün, Sales Director
+90 531 286 7948
elvan.aygun@sttekno.com.tr

www.meruspower.com



Merus Power, merkezi Finlandiya'nın Nokia şehrinde bulunan küresel bir yeşil teknoloji şirkettir. Finlandiya'nın yenilikçi elektrik enerjisi depolarını, güç kalite sistemlerini ve hizmetlerini tasarlamakta, üretmekte, satmakta ve tedarik etmekteyiz. Ölçeklenebilir ve modüler güç elektroniği, akıllı yazılım teknolojileri ve elektrik mühendisliği uzmanlığı işimizin temelini oluşturmaktadır. Yenilikçi Merus™ teknolojimiz, ürünlerimizin ve hizmetlerimizin çok çeşitli ve farklı uygulama ihtiyaçlarında kullanılmasını sağlar.

NOKIA



Mr. Demetrio Russo, Vice President, Head of Market Unit East
Europe, Turkey and Central Asia
+79 859 290 952

Mr. Ozgur Erzincan, Country Senior Officer
+90 532 709 8099

firstname.lastname@nokia.com
www.nokia.com

At Nokia, we create technology that helps the world act together. As a trusted partner for critical networks, we are committed to innovation and technology leadership across mobile, fixed and cloud networks. We create value with intellectual property and long-term research, led by the award-winning Nokia Bell Labs. Adhering to the highest standards of integrity and security, we help build the capabilities needed for a more productive, sustainable and inclusive world.

NOKIA

NOKIA

Mr. Demetrio Russo, Vice President, Head of Market Unit East
Europe, Turkey and Central Asia
+79 859 290 952

Mr. Ozgur Erzincan, Country Senior Officer
+90 532 709 8099

firstname.lastname@nokia.com
www.nokia.com

Nokia olarak dünyanın bir arada çalışmasına yardımcı olacak teknolojiler geliştiriyoruz. Kritik şebekeler için güvenilir bir iş ortağı olarak, inovasyona, mobil, sabit ve bulut temelli ağlarda teknoloji liderliğine odaklıyız. Bir çok ödüle sahip Bell Laboratuvarları ile fikri mülkiyet hakları ve uzun dönemli araştırmalar yoluyla değer yaratmaktayız. En üst düzey etik ve güvenlik standartlarına uyum sağlayarak, daha verimli, sürdürülebilir ve kapsayıcı bir dünya için yetkinlikler geliştirilmesine yardımcı olmaktayız.

NORDIC BIOPRODUCTS GROUP



Mr. Olli Kähkönen, Co-Founder, Chief Innovation Officer
+358 50 511 3970
olli.kahkonen@nordicbioproducts.fi

www.nordicbioproducts.fi

Nordic Bioproducts Group is a spin-off from Aalto University Finland, developing and commercializing smart biotechnologies and biomaterials.

We develop, produce and commercialize bioproducts called Cellulose Hybrids which are renewable, value-adding components engineered to improve material properties.

We produce them from Micro Crystalline Cellulose (MCC) with AaltoCell™ our patented and revolutionary technology. Our products are refined from sustainable and traceable Finnish forest fibres or commercial, industrial and agricultural residues that contain cellulose.

We can replace fossil based, unsustainable or harmful components in e.g. food, packaging, chemical, plastics and textile industries.

NORDIC BIOPRODUCTS GROUP



Mr. Olli Kähkönen, Co-Founder, Chief Innovation Officer
+358 50 511 3970
olli.kahkonen@nordicbioproducts.fi

www.nordicbioproducts.fi

Nordic Bioproducts Group, akıllı biyoteknolojileri ve biyomalzemeleri geliştiren ve ticarileştiren Finlandiya Aalto Üniversitesi'nin bir üniversite içi girişimidir (spin-off).

Malzeme özelliklerini iyileştirmek için tasarlanmış yenilenebilir, katma değerli bileşenler olan "Selüloz Hibritleri" adı verilen biyoürünleri geliştirmekte, üretmekte ve ticarileştirmekteyiz.

Patentli ve devrim niteliğindeki teknolojimiz AaltoCell™ ile Selüloz Hibritleri'ni Mikro Kristal Selülozdan (MCC) üretmekteyiz. Ürünlerimiz sürdürülebilir ve izlenebilir Fin orman liflerinden veya selüloz içeren ticari, endüstriyel ve tarımsal kalıntılardan elde edilmektedir.

Ürünlerimiz, gıda, ambalaj, kimya, plastik ve tekstil gibi endüstrilerde kullanılan fosil bazlı, sürdürülemez veya zararlı bileşenlerin yerini alabilir.

NURMINEN LOGISTICS SERVICES OY

Mr. Olli Pohjanvirta, CEO
+358 40 900 6977
olli.pohjanvirta@nurminenlogistics.com

www.nurminenlogistics.com

Nurminen Logistics is a Finnish listed company established in 1886. The company offers high-quality rail transport, terminal, and multimodal solutions between Asia and Europe and in the Nordic and Baltic countries.

Our vision is to be a sustainable growth partner in logistics - connecting cargo between Asia and Europe with the lowest emissions.

NURMINEN LOGISTICS SERVICES OY

Mr. Olli Pohjanvirta, CEO
+358 40 900 6977
olli.pohjanvirta@nurminenlogistics.com

www.nurminenlogistics.com

Nurminen Logistics, 1886'da kurulan ve Finlandiya borsasında işlem gören bir şirkettir. Firma, İskandinav ve Baltık ülkeleri ile Asya ve Avrupa arasında yüksek kaliteli demiryolu taşımacılığı, terminal ve çok araçlı ulaşım çözümleri sunmaktadır.

Vizyonumuz, Asya ve Avrupa arasında kargoyu en düşük emisyonlarla aktararak, lojistikte sürdürülebilir bir büyüme ortağı olmaktır.

OMNITELE



Ms. Tuulia Haveri, Director, Sales & Marketing
+358 50 541 0745
tuulia.haveri@omnitele.com

www.omnitele.com

Since Omnitele was founded in 1988 to set-up the world's first GSM network, we have delivered over 2000 projects across over 100 countries around the world. We provide transparent, objective, big-data-driven analysis that drives tangible business benefits.

Our highly skilled team brings decades of experience and best practice solutions to your specific needs and prides itself in keeping promises.

Our headquarters are located in Helsinki, Finland and we have a local presence in the Netherlands. Omnitele is owned by Finnish telecom investors, and we are independent of operator groups and network vendors.

OMNITELE

Ms. Tuulia Haveri, Director, Sales & Marketing
+358 50 541 0745
tuulia.haveri@omnitele.com

www.omnitele.com

Omnitele, dünyanın ilk GSM şebekesini kurmak için 1988 yılında kurulduğundan beri, dünya çapında 100'den fazla ülkede 2000'den fazla proje teslim etmiştir. Somut iş avantajları sağlayan şeffaf, objektif, büyük veri odaklı analizler sunmaktayız.

Yüksek vasıflı ekibimiz, özel ihtiyaçlarınıza onlarca yıllık deneyimi ile en iyi uygulama çözümleri sunar ve sözlerini tutmaktan gurur duyar.

Genel merkezimiz Helsinki, Finlandiya'dadır ve Hollanda'da ofisimiz bulunmaktadır. Omnitele, Fin telekom yatırımcılarına aittir ve operatör gruplarından ve ağ satıcılarından bağımsızdır.

SAPOTECH OY

SAPOTECH

Mr. Saku Kaukonen, CEO
+358 44 540 0475
saku.kaukonen@sapotech.fi

www.sapotech.fi

Sapotech offers machine vision products and services to the metallurgical industry globally. We actively promote digitalization via data driven manufacturing, internet-based solutions and application of machine vision and algorithmic data processing widely throughout the process chain. We offer our products and technologies globally to the customers in the metals industry. Through cooperation with our strategic partners Vesuvius (<https://www.vesuvius.com>) and Evertz (<https://www.evertz-group.com/>) we can reach customers from all continents, covering a wide range of metallurgical processes.

SAPOTECH OY

SAPOTECH

Mr. Saku Kaukonen, CEO
+358 44 540 0475
saku.kaukonen@sapotech.fi

www.sapotech.fi

Sapotech, dünya çapında metalurji endüstrisine yapay görüntü ürünleri ve hizmetleri sunmaktadır. Veriye dayalı üretim, internet tabanlı çözümler ve süreç zinciri boyunca geniş çapta yapay görüntü ve algoritmik veri işleme uygulamaları yoluyla dijitalleşmeyi aktif olarak desteklemekteyiz. Ürünlerimizi ve teknolojilerimizi tüm dünyada metal endüstrisindeki müşterilere sunmaktayız. Stratejik ortaklarımız Vesuvius (<https://www.vesuvius.com>) ve Evertz (<https://www.evertz-group.com/>) ile işbirliği yaparak çok çeşitli metalurjik süreçleri kapsayabilmekte ve tüm kıtalardan müşterilere ulaşabilmekteyiz.

SFTEC OY



Mr. Juha Roininen, CoB
+358 40 444 1539
juha.roininen@sftec.fi

www.sapotech.fi

We manufacture and develop industrial dryers that are based on our own patented technology. We also offer material drying as a service to our customers. We are an innovative technology company and experts in drying technologies, process engineering and circular economy. We also develop and commercialize other innovations that aim to enhance productivity for our customers. We want to develop new circular economy based business with our innovations together with our customers. We are constantly developing new innovations for energy producing from waste and unused resources.

SFTEC OY



Mr. Juha Roininen, CoB
+358 40 444 1539
juha.roininen@sftec.fi

www.sapotech.fi

Patentli teknolojimize dayanan endüstriyel kurutucular üretmekte ve geliştirmektediriz. Ayrıca müşterilerimize malzeme kurutma hizmeti de sunmaktayız. Yenilikçi bir teknoloji şirketiyiz ve kurutma teknolojileri, proses mühendisliği ve döngüsel ekonomi konularında uzmanız. Ayrıca, müşterilerimiz için verimliliği artırmayı amaçlayan diğer yenilikleri de geliştirmekte ve ticarileştirmektediriz. İnovasyonlarımızla müşterilerimizle iş birliği iğerisinde döngüsel ekonomiye dayalı yeni işler geliştirmek istiyoruz. Atıktan ve kullanılmayan kaynaklardan enerji üretimi için sürekli inovasyonlar geliştirmektediriz.

TEAM FINLAND

The Team Finland network promotes Finland's external economic relations, the internationalization of Finnish businesses, Finland's brand abroad and investments to Finland. The network aims to bring all key authorities and organizations under one umbrella, improve the efficiency of their cooperation, and provide customers with an easy access to a wide range of services.

The Team Finland network consists of more than 70 local teams around the world and brings together all Finnish authorities, publicly funded organizations and other key parties with ties to Finland. A network of regional contact persons acts at the national level. The core members of the Team Finland network are Business Finland and the Ministry for Foreign Affairs, the Ministry of Economic Affairs and Employment, the Ministry of Education and Culture and related agencies.

TEAM FINLAND

Team Finland iş ağı, Finlandiya'nın dış ekonomik ilişkilerini, Fin işletmelerinin küresel pazara açılmasını, Finlandiya'nın yurtdışındaki marka değerini ve Finlandiya'ya yatırımları teşvik etmektedir. Bu iş ağı, tüm ana otoriteleri ve kuruluşları tek bir çatı altında toplamayı, işbirliklerinin verimliliğini artırmayı ve müşterilere çok çeşitli hizmetlere kolay erişim sağlamayı amaçlamaktadır.

Team Finland iş ağı, dünya çapında 70'ten fazla yerel ekipten oluşmaktadır ve tüm Finlandiya makamlarını, kamu tarafından finanse edilen kuruluşları ve Finlandiya ile bağı olan diğer kilit tarafları bir araya getirir. Bölgesel irtibat kişilerinden oluşan Team Finland ağı, faaliyet gösterdiği ülkelerde ulusal düzeyde hareket eder. Team Finland ağının çekirdek üyeleri Business Finland ile Finlandiya Dışişleri Bakanlığı, Ekonomik İlişkiler ve İstihdam Bakanlığı, Eğitim ve Kültür Bakanlığı ve ilgili kurumlardır.

OFFICIAL DELEGATION

Ministry for Foreign Affairs

Mr. Ville Skinnari, Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

Ms. Tiina Vainio, Special Advisor to the Minister for Development Cooperation and Foreign Trade

Mr. Olli Kantanen, Deputy Director General, Department for Europe

Mr. Aleksi Vakkuri, Counsellor

Ms. Lotta Nuotio, Editor In Chief Kauppapolitiikka

Embassy of Finland

Mr. Ari Mäki, Ambassador of Finland to Turkey

Mr. Joonas Selin, Commercial Counsellor

Mr. Firat Dadas, Country Branding & Communication Officer

Ms. Eveliina Lokkila, Research Assistant

Mr. Jeff Hakko, Honorary Consul General of Finland in Istanbul

BUSINESS FINLAND

Business Finland is the Finnish innovation funding, trade, investment, and travel promotion organization, headquartered in Helsinki.

Our foremost goal is to offer a smooth service path for our customers in Finland when they need innovation funding and advise in growing internationally and our international customers when they are investing in Finland or visiting Finland. Our strategy is twofold: enabling global growth for companies and creating world-class business ecosystems and competitive business environment for Finland that international companies can also participate in.

Business Finland is fully owned by the Finnish Government employing some 600 experts in 40 offices globally and in 20 regional offices around Finland. Business Finland is part of the Team Finland network.

Contact persons:

Ms. Kirsi-Maarit Poljatschenko, Senior Director, Region Head Europe Central

Ms. Marika Ollaranta, Head of Decarbonizing Industries, RRF

Ms. Maria Ala-Kaila, Senior Advisor

Ms. Pelin Gökçek, Senior Advisor

Ms. Nilüfer Alapınar, Senior Advisor

Mr. Ulf-Erik Widd, Senior Advisor

Mr. Talha Dayi, Advisor

firstname.lastname@businessfinland.fi

BUSINESS FINLAND

Business Finland, merkezi Helsinki'de bulunan Finlandiya inovasyon finansmanı, ticaret, yatırım ve seyahat tanıtım organizasyonudur.

En önemli hedefimiz, Finlandiya'daki müşterilerimize inovasyon finansmanına ihtiyaç duyduklarında sorunsuz bir hizmet yolu sunmak ve uluslararası alanda büyüme tavsiyelerinde bulunmak ve uluslararası müşterilerimize Finlandiya'ya yatırım yaparken veya Finlandiya'yı ziyaret ettiklerinde tavsiyelerde bulunmaktır. Stratejimiz iki yönlüdür: şirketlerin küresel büyümesini sağlamak ve Finlandiya için uluslararası şirketlerin de katılabileceği birinci sınıf iş ekosistemleri ve rekabetçi bir iş ortamı yaratmak.

Business Finland, dünya çapında 40 ofiste ve Finlandiya çevresindeki 20 bölge ofisinde yaklaşık 600 uzmanı istihdam eden Finlandiya Hükümeti'ne aittir. Business Finland, Team Finland ağının bir parçasıdır.

İrtibat Kişileri:

Kirsi-Maarit Poljatschenko, Orta Avrupa Bölge Direktörü

Marika Ollaranta, Direktör, Endüstrilerde Karbonsuzlaştırma Programı, RRF

Maria Ala-Kaila, Kıdemli Danışman

Pelin Gökçek, Kıdemli Danışman

Nilüfer Alapınar, Kıdemli Danışman

Ulf-Erik Widd, Kıdemli Danışman

Talha Dayı, Danışman

Isim.Soyisim@businessfinland.fi



Ministry for Foreign
Affairs of Finland

BUSINESS FINLAND

Business Finland

P.O. Box 358

Porkkalankatu 1

FI-00181 Helsinki

FINLAND

Tel. +358 295 055 000

firstname.lastname@businessfinland.fi

www.businessfinland.com

More things you should and
shouldn't know: www.finland.fi

Team
FINLAND