

robotina

**NESNELERİN İNTERNETİ, YAPAY ZEKA VE BLOK ZİNCİRİ İLE
GÜÇLENDİRİLMİŞ ENERJİ TÜKETİCİLERİ**

ROBOTINA ICO: KISA TEKNİK ANALİZ



ELEKTRİK TASARRUF ET, PARA BİRİKTİR, GEZEĞENİ KURTAR.

Robotina, enerji endüstrisi için akıllı teknolojiler geliştiren, **50'den fazla uzman çalıştıran 28 yıllık bir Avrupa şirkettir.** Ana uzmanlığımız, akıllı elektrik şebekelerinin optimizasyonudur. Biri enstitü olarak kayıtlı, iki araştırma ve geliştirme (AR-GE) ekibinin üyesi olan kilit uzmanlarımız tarafından geliştirilen ürün ve çözümlere dayanarak geleceği öngörüyoruz.

Ürünlerimiz, hizmetlerimiz ve teknolojilerimiz, deneyimli teknisyenlerimiz ve mühendislerimiz tarafından "şirket içi" olarak geliştirildi. Mükemmelliğe bağlı bir şirket olarak, teknolojilerimizle ilgili 7 patent ve 5 uluslararası sertifika elde ettik. Projelerimizi 25 ülkede başarıyla uyguladık ve bugün dünya çapında 1 milyondan fazla bağlantılı noktaya sahibiz. Üretim tesislerimiz Slovenya'da olup, müşterilerimize yakın olmak için İngiltere, Singapur, Hırvatistan, Dubai (BAE) ve Hindistan'da ofislerimiz bulunmaktadır.

50

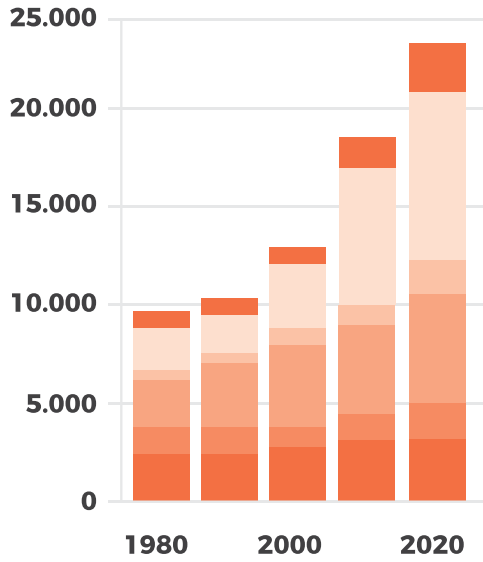
Çalışan

28Yıllık
Tecrübe**02**Araştırma Ve
Geliştirme Ekipleri**01**Onaylanmış
Enstitünün
durumu**25**Çalıştığımız
Ülke**07**Onaylı
Patent**05**Uluslararası
Sertifika**1M**Bağlantı
Noktası**06**Ofis (SLO, H, UK, Hindistan,
Dubai (BAE), Singapur)

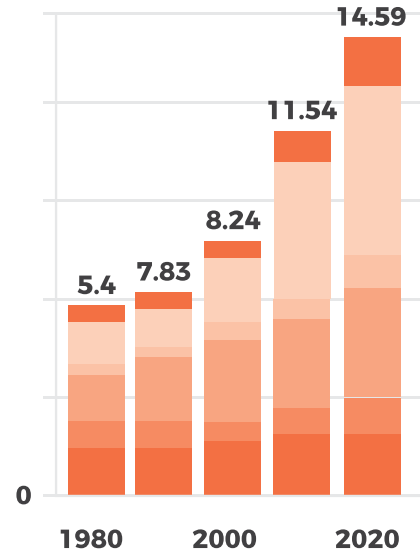
Elektrik, belki de en önemlisi olan önemli enerji kaynaklarından biridir. Giderek yükselen elektrik fiyatları, istikrarsız elektrik şebekelerinin varlığının yanı sıra artan elektrik enerjisi tüketimi, yaşam tarzımızı ve doğal çevreyi ciddi şekilde tehlikeye sokmaktadır. **Elektrik fiyatı, ağdaki / şebekedeki kontrolsüz zirvelerden önemli ölçüde etkilenir.** Örneğin, daha fazla sayıda müşteri elektriği aynı anda kullandığında. Bu, genişletilmiş elektrik üretimi için sürekli bir talep anlamına geliyor - aslında hiç gerekli olmadığı durumda bile.

Elektriğin fazlası, hemen kullanılmadığı takdirde israfa gider. Fazla kullanım eşit ölçüde önemli olan, şebekede elektrik enerjisinin açıklarıdır, yani elektriğin normalden çok daha yüksek fiyatlardan alınması gerekir. **Yukarıdaki sorunların tamamı, (1) yalnızca hava şartlarının uygun olduğu yerlerde elektrik üreten güneş ve rüzgar santralleri gibi sabit olmayan kaynaklardan, (2) yakıt türü olarak rastgele doldurulan elektrikli araçlardan (3) ve mevcut teknolojiden etkilenmektedir ki henüz daha büyük miktarlarda elektrik enerjisine uygun bir fiyatlandırma olanağı sağlamadı.**

TÜKETİM (TWh)



FİYAT Cent / kWh



PROBLEMLER:

- Elektrik enerjisi şebekesi güncel değil
- Küçük dalgalanmalar ağı istikrarsızlaştırıyor
- Elektrik maliyetleri = üretim maliyetleri + nakliye maliyetleri + istikrar güvence maliyetleri (zirveler)

PROBLEMLERİN ÇÖZÜMLERİ:

- Büyüyen elektrik enerjisi fiyatı
- Büyüyen elektrik enerjisi tüketimi
- Şebekeyi sabit tutma maliyeti, elektrik maliyetinin % 30'u kadar yüksek olabilir.

Kaynaklar:

1. Enerdata. (2018). Küresel Enerji İstatistikleri Yıllığı 2017. Erişildi at: <https://yearbook.enerdata.net/electricity/electricity-domestic-consumption-data.html>
2. ABD Enerji Bilgi Yönetimi (2018). Yıllık Enerji Değerlendirmesi.
3. Erişim: <https://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/showtext.php?t=ptb0810>

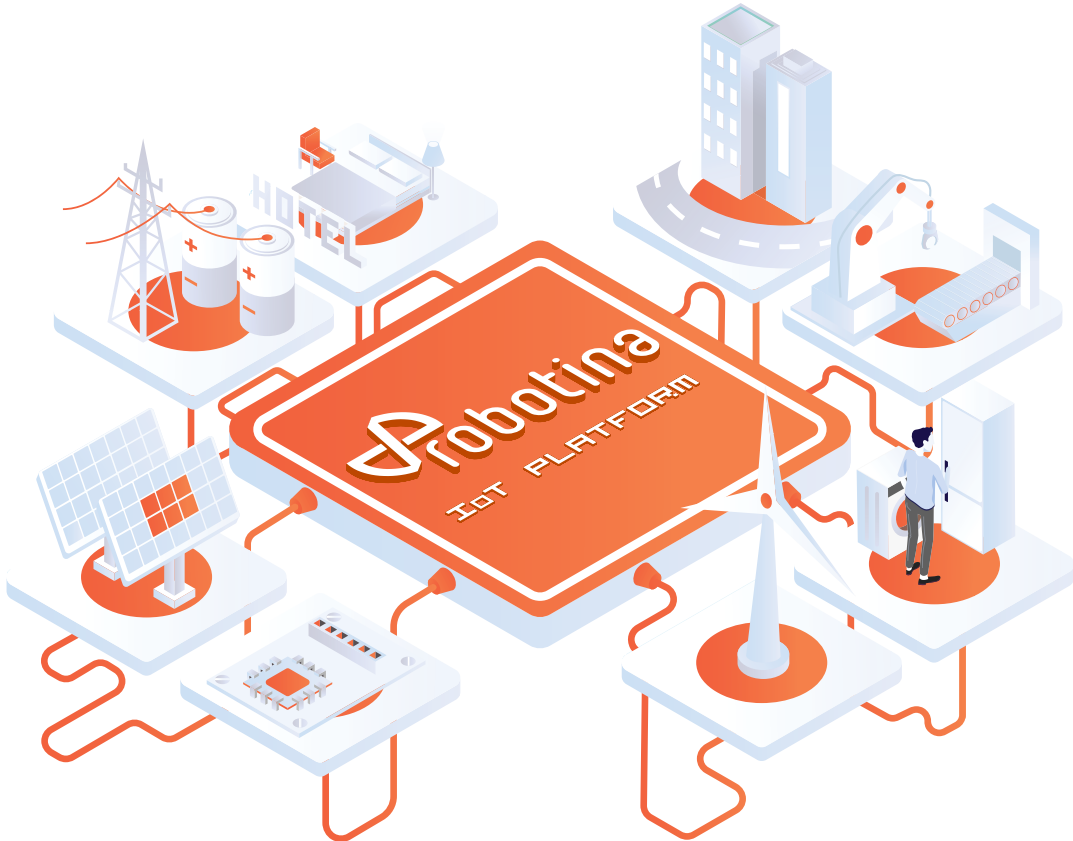
GÜNCEL HAYAT STANDARTLARIMIZ KORUYABİLMEK ADINA (KİŞİ BAŞINA) DÜŞEN ELEKTRİK TÜKETİMİNİ (ZAMANINDA) DÜŞÜRMELİYİZ.

ROBOTINA PLATFORMU İLE ENERJİ FATURASI OPTİMİZASYONU

NESNELERİN İNTERNETİ + YAPAY ZEKA + BLOK ZİNCİR

Birçok modern teknolojiyi uygulayan Robotina Platformu, elektrik enerjisi tüketimini azaltır, elektrik maliyetlerini düşürür ve gerçek zamanlı elektrik tüketimini ve dağıtılan üretimi izleyerek ve kontrol ederek tüm elektrik şebekesinin işleyişini optimize eder. Böylece (1) cihazları yönetir ve (2) platform kullanıcılarının verilerini toplar ve işler. Bu veriler daha sonra şebeke operatörlerine veya elektrik enerjisi üreticilerine sunulur.

Akıllı teknolojiyi kullanan Robotina Platformunun çözümü, bir cihazınız kullanımdayken (ancak kullanıma gerek yoksa) veya tarife en ucuz olduğunda devreye girerek, bir cihazı otomatik olarak kapatacak ve elektrik tüketimini optimize etmenize yardımcı olacaktır. Ek olarak, şebekeye güç tüketimi esnekliği sağlayarak ve anlaşmalı toplu satın alımlarda, güç ticareti, anlaşmalı veri satışlarında, topluluk finansmanlarıyla ve platformun pazarındaki faaliyetlerle işbirliği yaparak para kazanacaksınız. Son olarak, daha yeşil bir çevreye ve insanlığın sürdürülebilir gelişimine önemli ölçüde katkıda bulunacaksınız.



ANAHTAR PLATFORM KAVRAMLARININ AÇIKLANMASI



1. GRUP SATIN ALMA

Platform kullanıcıları, toplu elektrik alımını gerçekleştirmek için toplanacaktır. 1000'den fazla veya 10.000'den fazla kullanıcı fiyatla ilgili olarak, sağlayıcılarla ayrı ayrı müzakere edilenden daha güçlü bir pazarlık pozisyonuna sahip olacaktır.



2. ENERJİ TİCARETİ

Ağın ihtiyacı olduğunda en yüksek teklifi veren kişiye elektrik satılması. Bu, kısa bir süre için çok sayıda kullanıcının bir cihazın/ların kapalı olduğunu kabul ettiği şekilde uygulanır. Sadece yaşam kalitesini etkilemeyen cihazlar kapatılır - Örnek, su ısıtıcısı 5 dk, ısı pompası 10 dk, vs.



3. TOPLANMIŞ VERİ SATIŞI

(1) Platform tarafından toplanan ve işlenen veriler (1) elektrik dağıtıcılarına, müşterileri için ihtiyaç duydukları elektrik miktarını daha iyi planlayabilmeleri için (2) elektrik üreticilerine, (3) reklam verenlere vb. Satılacaktır.



4. TOPLULUK FİNANSMANI

Topluluk tarafından desteklenen, daha büyük tesisler(B2B) için ekipman finansmanı için fonlar platformda yetiştirilmektedir. Bu nedenle Topluluk, kazanılan tasarrufların çoğunun toplanması temelinde ödüllendirilir.



5. PAZARLAMA

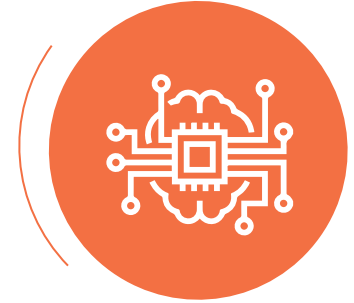
Pazar, platformun merkezi iş alanıdır. Tüm işlemler pazarda gerçekleşir

YUKARIDAKİLERİN TÜMÜ AŞAĞIDAKİ TEKNOLOJİLERDEN KOMBİNELENMİŞTİR



Nesnelerin İnterneti (NI), akıllı tanımlanmış cihazlar, dijital makineler, nesnelere, hayvanlar ya da benzersiz tanımlayıcılarla sağlanan ve insandan insana ya da insandan bilgisayara etkileşime gerek duymadan bir ağ üzerinden veri aktarma yeteneği sağlayan bir sistemdir.

Yapay zeka (YZ), platform kullanıcısının önceden tanımladığı bazı hedeflerine ulaşması için çeşitli olası enerji optimizasyonu çözümleriyle ilgili sistematik bir araştırmadır. Yapay zeka, gerçek zamanlı akıllı şebeke verilerini değerli bilgilere dönüştüren ve üyelerine ödülleri veren Robotina platformunun beyinidir.



Blokzincir, farklı taraflar arasında tetiklenen bir dizi akıllı sözleşmeye ev sahipliği yapan ve tartışmaya açık olmayacak şekilde kesin bir sözleşme ile oluşturulmuş bir merkezi olmayan yapıdır. İlgili kişiler anonimdir, ancak sözleşme merkezi olmayan bir defterde kamuya açıktır. İşlemler şifrelenir.

NASIL TASARRUF EDİLİR ?

1. ADIM:

Enerji Yönetim Sistemi (EYS) donanımını alırsınız. Elektrikli cihazlarınızın enerji tüketimini ve davranışını algılayan akıllı bir Nesnelerin İnterneti (Ni) cihazıdır. Kurulumdan sonra, hemen Robotina Platformundan veri gönderip almaya başlar.

2. ADIM:

Bağlandınız! Platforma bağlı EYS'yi kullanarak elektrik faturalarında% 30'a kadar tasarruf edin. Ağın optimize edilmesi ve en uygun 'enerji değer zincirinden' tasarruf etmenizi sağlamak için, üretici> dağıtıcı> tüketici tarafından tüm enerji ağında bulunan Nesnelerin İnterneti (Ni) sensörlerini kullanır. Robotina Platformu, Yapay Zeka (YZ) kullanarak elektrikli cihazlarınızı elektrik fiyatı en düşük olduğunda devreye sokar ve elektrik daha pahalı olduğunda ya da şebekedeki elektrik ihtiyacı daha yüksek olduğunda bunları kapatır.

3. ADIM:

Robotina Akıllı Şebeke platformu, anonim enerji verilerini 7/24 toplar. Platformdaki Yapay Zeka (YZ), kombi, klima, ısı pompası vb. Ne zaman ve kaç kez açıldığı gibi tarihsel veri modellerini tanımlamak için EYS cihazı tarafından gönderilen verileri toplar ve işler. YZ, harcamalarınızı optimize etmek için hava durumu tahminlerini ve enerji fiyat verilerini kullanır.

4. ADIM:

İşbirliğine dayalı ek tasarruflar. Topluluk, Robotina Platformundaki tüm işlemlerden yararlanır. Toplu satın alma, güç ticareti (şebekeyi stabilize eden), toplu veri satışları ve topluluk finansmanı ile elde edilen kazançların çoğu, çoğu aktif topluluk üyesine ödül veren havuza tahsis edilecektir.

5. ADIM:

Robotina Faydalı Jeton (ROX), platformdaki tüm işlemlerde kullanılan platformun para birimi. Platformdaki ürün ve hizmetler için diğer jetonlar, coinler veya yasal paralar ile ödeme yapabilirsiniz, ancak sadece ROX ile ödeme yaparken özel bir indirim alırsınız ve diğer faydalardan faydalanabilirsiniz.

PLATFORM ÜZERİNE GENEL FAYDALARIN DAĞILIMI

ÖDÜL DAĞILIMI*	KULLANICI	TOPLULUK**
EYS*** TASARRUFU	90 %	8 %
GRUP SATIN ALMA	80 %	18 %
SİSTEM VERİ SATIŞI	0 %	98 %
GÜÇ SATIŞI	80 %	18 %
DONANIM SATIŞI İÇİN ÖDÜL	0 %	5 %
ESŞ**** - KİTLE FONLAMASI	20 %	78 %
SES**** - KİTLE FONLAMASI	20 %	78 %

* Listelenen ödüllerin% 2'si platform operatörüne ödenecek

** Tüm işbirlikçi topluluk ödülleri, KRİPTO PARA borsaları üzerinden alınan ROX'tan geliyor

*** EYS- ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ

**** ESŞ - ENERJİ SERVİS ŞİRKETİ

***** SES- SANAL ENERJİ SANTRALİ

ROBOTİNA PLATFORMU KULLANICILARININ, GENEL ENERJİ MALİYETLERİNİ DRAMATİK DERECEDE AZALTMIŞ OLACAKTIR. KONTROLÜ ELE ALACAK VE GÜVENLİĞİNİ ARTIRACAKTIR. SONUNDA, ROBOTİNA TOPLULUĞUNA ÇOK SAYIDA FAYDA KAZANDIRACAKTIR.

ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE OPTİMİZASYONUNDA ROBOTİNA'NIN ANAHTAR REFERANSLARI



LOUVRE ABU DHABI

Robotina, yüksek teknoloji kullanan insanların sayma ve doluluk tahmin sistemlerini tasarladı ve uyguladı, bu fütüristik binada tasarruf, güvenlik ve enerji verimliliğini artırır.



GOFLEX
goflex-community.eu

AB sponsorluğundaki tanıtım projesinde IBM tarafından yönetilen bir Avrupalı ortaklar konsorsiyumu, üç Avrupa ülkesinde (Almanya, Kıbrıs ve İsviçre) tamamen dikey olarak entegre edilmiş akıllı şebekeyi göstermektedir.

Microsoft®

AB sponsorluğundaki tanıtım projesinde IBM tarafından yönetilen bir Avrupalı ortaklar konsorsiyumu, üç Avrupa ülkesinde (Almanya, Kıbrıs ve İsviçre) tamamen dikey olarak entegre edilmiş akıllı şebekeyi göstermektedir.

Panasonic

Japonya'daki fotovoltaik enerji santralleri. Kurulum, Japon ortak SanRex ile işbirliği içinde yapıldı, Verimleri optimize eden Robotina platformuna bağlandı.

HITACHI

Speyer, Almanya'da akıllı bir topluluk ve akıllı şebeke projesi. Öz tüketim depolamasını ve satın alımını optimize eden kontrol sistemi ve platformları teslim ettik. Akıllı şebekeler için çözüm mükemmel sonuçlar verdi.

SHARP

Teslim sırasında dünyanın en büyük kurulumunu yapan santral izleme sistemi.
Nominal kapasite 150 MW'a ulaşır ve küçük bir kasaba için yeterli enerji üretir

ROX: ROBOTINA PLATFORMUNUN YARDIMCI JETONU

Robotina YARDIMCI Jetonu (ROX), dünya çapında üyeler tarafından kullanılan Robotina Platformunun yakıtı olacaktır. Çeşitli kullanım özelliklerine sahip mevcut Ethereum blockchain'in yerleştirilmiş, uygulamaya özel bir jeton olacaktır. ROX - Robotina platformunda kullanılabilir:



EHŞ İÇİN TOPLULUK SATIŞI

ROX tokenleri, enerji tasarrufu ve maliyetleri yönetmek için büyük bir fırsata sahip olacak iş müşterileri için enerji verimliliği projelerini hayata geçirecek olan Enerji Hizmet Şirketinde (EHŞ) kullanılacaktır.

TOPLULUK İÇİN TEŞVİK VE ÖDÜLLER

Platform, bağlı kullanıcıların ekosisteme aktif bir şekilde katılmalarına ve kendi aktif katılımları ile ilişkili olarak ROX, güç ticareti ve tüm donanım satışlarından pay (%) ile ödüllendirilecekleri Platform ile verilerini paylaşmalarını sağlayacaktır.

DONANIM VE YAZILIM SATIN ALMA

Robotina Platform, donanım, yazılım ve çok sayıda servis satın alırken ROX ve diğer para birimlerinin kullanılabilceği yerleşik bir App Store'a sahip olacak.

ÜYELİK KANITI OLARAK

ROX'i tutan işbirlikçi üyeler, kendilerini topluluk içinde tanımlayabilir ve grup satın alma, Sanal Enerji Santrali (SES) Fonu ve Enerji Hizmet Şirketi (EHS) Havuzu dahil olmak üzere yalnızca üyelere fayda sağlayabilir.

ABONELİK İÇİN ÖDEME YÖNTEMİ

Tüm abonelikler aylık olarak ödenecek ve ROX ile ödenirse% 3 indirim alacak. Tüm abonelikler 6 ay boyunca akıllı sözleşmeye kilitlenecektir. Topluluğun büyümesiyle ve jetonların kilitli kalacağı düşünülürse, açık pazarda daha az jeton olacak.

FOR VPP CROWDFUNDING

Sanal Enerji Santralleri (VPP), güneş enerjisi santralleri ya da diğer ilgili enerji varlıklarına sahip olmayan ROX sahiplerine enerji ve enerji ticaretinden elde edilen faydalara katılma şansı verecektir.

ROX: TOPLULUK SATIŞI BİLGİLERİ

TOKEN DAĞITIMI:

- 70 % - Topluluk Satışı
- 10 % - Kurucular
- 7 % - Pazarlama ve tanıtım
- 5 % - Melek Yatırımcılar
- 3 % - Ödül Fonu
- 3 % - Pazar ve ürün geliştirme
- 2 % - Emanet ve satıcı hizmetleri



ORTALAMA ROX FİYATI: 0.05\$

TOPLAM: 815.000.000 ROX

FAZ 1: ÖNSATIŞ

Başlangıç: 21. 02. 2018 , Saat 15:00 CET | Bitiş: 21. 03. 2018 , Saat 14.59 CET

Hard Cap: \$15.5 M | Bonus: 10 %

FAZ 2: INITIAL COIN OFFERING (ICO)

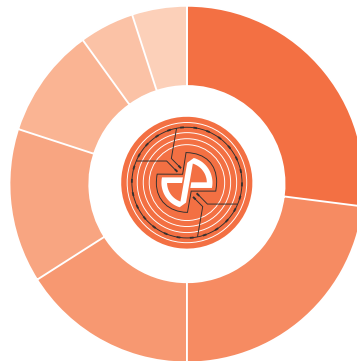
Başlangıç: 21. 03. 2018 , Saat 15:00 CET | Bitiş: 30. 04. 2018, Saat 14.59 CET

Total Hard Cap: \$28.5 M | Bonus1: 5 % İlk \$7 M | Bonus2: 0% son \$6 M

- Ön satış(Faz 1) HARD CAP (\$ 15. 5M) 'e ulaşıldığında, tüm transferler 2. Faz açılana kadar reddedilir.
- Initial Coin Offering (ICO) SOFT CAP: 10 milyon dolar.
- Topluluk satışı için rezerve edilmiş, Potansiyel olarak satılmamış Jeton asla yaratılmayacaktır.

FON TAHSİSATI

- 27 % - Platform geliştirme
- 23 % - Satış ve Pazarlama
- 16 % - BT Güvenliği ve uyumluluğu
- 14 % - Operasyon maliyeti
- 10 % - Yasal masraf
- 5 % - Donanım geliştirme
- 5 % - Strateji Geliştirme



DÖNÜM NOKTALARI

Robotina, tüm dünyadaki işletmeler için konut ve BEMS için HEMS sistemlerini zaten entegre etti. ESTORE, enerji depolama ve yönetim sistemimiz, binlerce kullanıcının enerji harcamalarını azaltmalarına ve özerkliklerini artırmalarına yardımcı oluyor. Küresel konut talebine ayak uydurmak için, Robotina IoT platformunu büyütülmeliyiz.

Soft Cap

Tam Akıllı Şebeke
Servis Entegrasyonu

Paralar iade edilir < \$ 10M

- Dinamik Tarife Analiz Cihazı - Doktor
- Davranış Zekası
- Bireysel Müzakere
- Zamanlayıcı, Zamanlanmış Görevler
- Yerel Enerji ve Güç Satışları
- Sanal Enerji Santrali - VPP
- Enerji Servis Şirketi - ESCO
- 'Topluluk Kitabı'
- Toplama
- "IBM Watson" Arayüzü
- "MS Azure" Arayüzü
- eSTORE
- Akıllı sözleşme - Abonelik Müdürü

Entegre Pazar Alanı
İşbirliği

\$20M

- Toplu Pazarlık
- Grup Satın Alma
- İç Ticaret
- Anonim Veri Broker Modülü
- Topluluk Yararları
- Otomatik Program
- Nesil & İndirme
- İçerik pazarlama
- Gelir Dağılımı Hesaplayıcısı
- EV (Elektrikli Araç) Entegrasyonu
- Enerji Dışı İşlere Açık,
- Güvenlik, Güvenlik, Sigorta,
- Tıbbi, Yapay Zeka (AI)

Hard Cap

Nöromarket ve
Sosyal Modüller

\$ 28.5M

- Multisupplier
- Nöromarketing Modülü
- Sosyal Servis Modülü
- Marketplace Tam İşlevlilik
- İş Kullanıcılarının Eklenmesi
- Vergi Optimize Edici
- CO2 Kupon Piyasası

ETKİ AŞAMALARI - YOL HARİTASI

Bizim etki stratejimizi tasarlarırken ve coğrafi öncelikleri belirlerken aşağıdaki ana faktörler dikkate alınmıştır:

1) ENERJİ PİYASASI DEREGÜLASYONU: Deregüle pazarlara sahip bölgeler ve akıllı şebekelerin yüksek oranda kabul görmüş rolleri ile birlikte kabul edilmesi öncelikli olacaktır.

2) KOLAY KALKINMA: Mevcut Robotina ortakları ile hali hazırda bulunduğumuz ve pazarladığımız pazarlar, bu sınıflandırmada üst sıralarda yer almaktadır. Ayrıca, benzer düzenlemeler bu parametreyi artırır.

3) PİYASA BOYUTU: daha büyük pazar, daha düşük bir nispi yatırım olacaktır. Aşağıdaki pazarlar tanımlanmış ve önceliklendirilmiştir:

Aşağıdaki pazarlar tanımlanmış ve önceliklendirilmiştir:

2018	2019	2020	2021	2022
Slovenya	Bileşik Krallık	Japonya	ABD	Rusya
Almanya	Avrupa	Büney Doğu Asya	Kanada	Dünya
Avusturya	Orta Doğu	Çin	Avustralya	
İsviçre	Hindistan	Güney Amerika		
Kıbrıs	Endonezya			
Hollanda				
BAE				

ICO TAKIMI



DEVID PALČIČ, CEO,

bilişsel teknoloji çözümlerinde uzmandır. 2011 yılında ekonomiye yaptığı katkı, en yüksek ulusal iş ödülü ile, Slovenya Ticaret ve Sanayi Odası tarafından kabul edilmiştir. Devid, çeşitli patent ve ürünlere katkıda bulunmuştur.



DAMIR ŠKRJANEC, R&D,

birkaç teknik yeterlilik ile Ar-Ge başkanı: Yazılım tasarımı (Windows, Linux, Android, iOS, C / C ++, JavaScript, Python, assembler, PLC) manmachine arayüzü, yazılım mühendisliği, gömülü sistemler (8051 serisi), ağ (TCP / IP , MODBUS), analog / dijital elektronik.



IVAN MORANO, CTO,

Endüstriyel ve endüstri benzeri otomasyona odaklanmış bir mühendisler ve programcılar ekibi yönetti. Robotina'nın en önemli Endüstri 4.0 uzmanı ve endüstriyel otomasyon projelerini onayladı. Kariyerinde başarıyla 200'den fazla proje teslim etti.



MILAN SUSMAN, CSM,

Asya ve Orta Doğu'nun çeşitli pazarlarında yerleşik ve yerleşik olmayan satış yöneticisi olarak çalışmakta geniş deneyime sahiptir. Uluslararası satış ve pazarlamadan sorumludur ve genel satış stratejisine katkıda bulunur.



DR. DOMEN ZUPANČIČ, R&D,

B.Sc. Doktora 2015 yılında Jožef Stefan Uluslararası Yüksek Lisans Okulu, Ljubljana, Slovenya'dan mezun oldu. Araştırma ve geliştirme uzmanlığı, Robotina Bilişsel Optimizasyon Sistemi (COS) ve makine öğrenimi üzerine odaklanmıştır. O bizim veri bilimcimiz.



MARINO MONTANI, QA,

bir yüksek lisans derecesine sahiptir. ARSO (Slovenya Çevre Ajansı) 'nın en büyük Slovenya Nesneleri İnterneti Nesneleri (IoT) Sistemleri ağının uygulanması ve sürdürülmesi yöneten seçkin bir Endüstriyel BT Proje Müdürüdür.



ARJUN UPADHYAYA, SOFTWARE,

Robotina Dubai operasyonlarında lider bir yazılım geliştirmedir. Ana sorumluluk SCADA (kontrol ve veri toplama yazılımı) uygulamalarının geliştirilmesinde derin ve uzun süreli bilgi birikimidir. Asıl görevi, gerçek zamanlı süreç yazılımı geliştirmek ve entegre etmektir. Ayrıca IOT cihazları ve Platform arasındaki iletişimden de sorumludur.



IVAN ILIČIĆ, R&D,

Robotina, Ar-Ge ekibini uyguladı. Kontrolörleri, IoT linker ve Cloud yazılımlarını birleştiren nihai entegre çözümlerden sorumlu. Ivan, Avrupa ve Japonya'da önemli projelere öncülük etti. Halen Ev Enerji Yönetim Sistemi (HEMS) projemize ve gerçek projelerde Makine öğrenimi ile COS sistemlerinin uygulanmasına odaklanmıştır.



DAVOR SENJANOVIČ, R&D,

Yüksek lisans derecesini ve 1977'den beri dijital kontrol cihazları alanında çalışmaktadır. Mikrodenetleyici seviyesindeki sistem yazılımlarından sorumludur. SCADA sistemleri, C, Visual C # ve 8051 aile mikrodenetleyicileri Assembly dil programlaması ile ilgili detaylı bilgi içeren PLC programlama ve proje yönetimi uzmanıdır.

ICO TAKIMI



ARMIN ALAGIC, SOFTWARE,

blockchain takımından sorumludur. Ayrıca Omnitask Limited'in kurucusudur ve Blockchain, Akıllı Sözleşme, Ethereum, PHP, Anuglar JS, Node JS ve daha pek çok unsuru içeren çeşitli beceri setlerinde 10'dan fazla üyeden oluşan ekip oluşturmuştur.



IGOR MARIĆ, SMART CONTRACTS,

farklı programlama alanlarında katı arka plan ile Tam Stack Web Developer. Akıllı sözleşmeler için yüksek güvenli ve akıllı sözleşmelerin, web sitelerinin ve kontrol panellerinin geliştirilmesi için Blockchain gibi geleceğin teknolojisine güçlü bir şekilde odaklanmıştır.



JOAO FERNANDES, SALES MANAGER,

bir ana konuşmacıdır ve İspanya, Portekiz ve Güney Amerika'yı içeren Portekizce, İspanyolca ve İngilizce konuşan pazarlardan sorumludur. Önemli uluslararası deneyime sahiptir. Robotina ekibine katılmadan önce Londra, İngiltere'de satış yöneticisi olarak çalıştı.



ERIK BUBOLA, SMART GRIDS,

güç elektroniği çalıştı ve elektrik enerjisi, ızgaralar ve akıllı şebekeler konusunda uzmandır. Ana rolü destek ve tarife sistemleridir. Bay Bubola, enerji depolama sistemleri ve enerji yönetim sistemleri hakkında derin bir bilgi birikimine sahiptir ve teknik destek ekibimizin merkezinde yer almaktadır.



TOMAŽ PAVLICA, MARKETING, MBA,

Yönetim ve Uluslararası İş Geliştirme konusunda 20 yıllık bir deneyime sahiptir. Ekipleri ve projeleri yönetti ve değişim yönetiminden sorumluydu. Uzmanlığı, strateji geliştirme, iş süreci optimizasyonları, satış, pazarlama ve markalaşma alanlarında Robotina'yı kolaylaştırıyor



ANDREJ PAŠEK, AUTOMATION, CM,

Orta Doğu pazarlarının gelişimi de dahil olmak üzere birçok önemli projeye geniş bir deneyime sahiptir ve katkıda bulunmaktadır. Sistem entegrasyonunda, PLC'ste, SCADA'da ve otomasyon için diğer önemli alanlarda deneyim sahibidir.



HUBERT GOLLE, SMART GRIDS

Robotina'daki Akıllı Şebekeler bölümünün başında geliyor. Japon ve Avrupa pazarlarına odaklandı. Akıllı ızgaralar bölümü, enerji depolama sistemleri, enerji yönetim sistemleri ve IoT tabanlı uzaktan çalıştırmayı içerir. Akıllı şebekeleri üç Avrupa kentinde birleştirecek Goflex projesini yönetiyor.

ROBOTINA BU PROJEDE 50'İNİN ÜZERİNDE ÇALIŞANA SAHIPTİR .

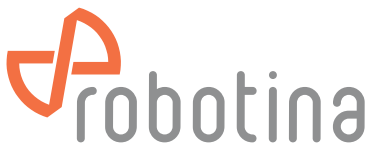
**DANIŞMANLARI TEKNİK ANALİZ YA DA
WWW.ROBOTINAICO.COM
SAYFASINDAN KONTROL EDEBİLİRSİNİZ**

BU ELEKTRİK
(D)EVİRİMİNE
KATILMAK İÇİN ROX'UNUZU
ALDIĞINIZDAN EMİN OLUN



ROX JETONLARININ ÖN SATIŞI 21 ŞUBATTA BAŞIYOR VE
ICO İSE 21 MARTTA BAŞLIYOR.

WWW.FACEBOOK.COM/ROBOTINAICO | TWITTER.COM/ROBOTINAICO
WWW.ROBOTINA.COM | WWW.ROBOTINAICO.COM | T.ME/ROBOTINAICO



CEO, DEVID PALČIČ