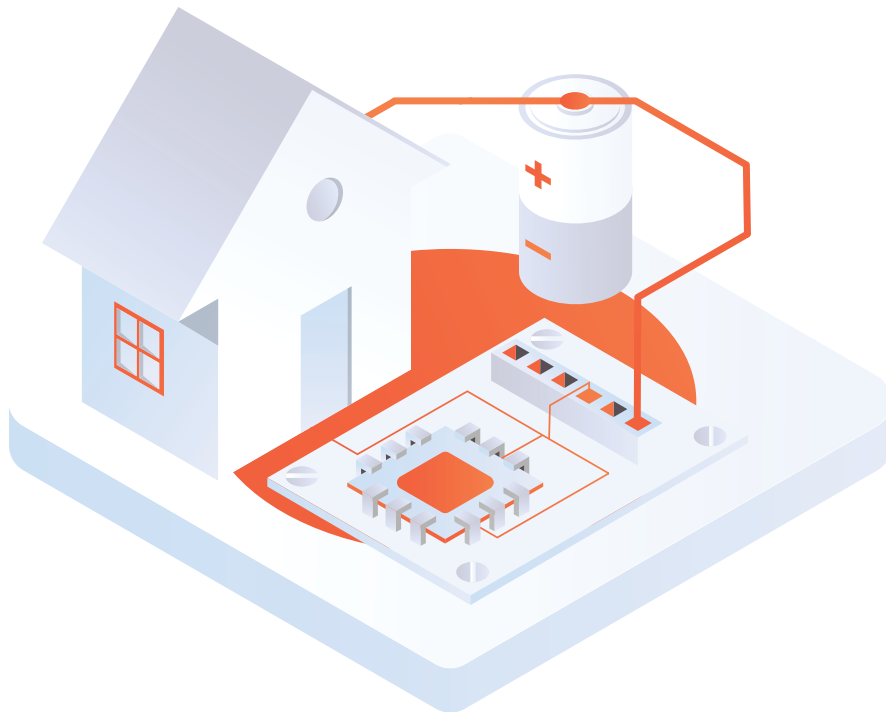


**DAS INTERNET DER DINGE, KÜNSTLICHE INTELLIGENT
UND BLOCKCHAIN ERMÄCHTIGEN ENERGIEKONSUMENTEN**

ROBOTINA ICO: LIGHT PAPER



WICHTIG: Jeder, der dieses Dokument liest, versteht und stimmt zu, die Übersetzung des Originaldokuments, die vom Übersetzer erstellt wurde, zu lesen, und deshalb erlauben wir die Möglichkeit, dass es bestimmte Fehler enthält und daher nur informativen Charakter hat. Das offizielle Dokument ist ausschließlich in Englisch verfasst.

SPARE SIE STROM. SPAREN SIE GELD. RETTEN SIE DEN PLANETEN

Robotina ist ein europäisches Unternehmen mit 28 Jahren Erfahrung und beschäftigt über 50 Experten in der Entwicklung intelligenter Technologien für die Energiewirtschaft. Unsere Hauptkompetenz ist die Optimierung von intelligenten Stromnetzen. Wir stellen uns die Zukunft basierend auf den Produkten und Lösungen vor, die von unseren Schlüsselexperten entwickelt wurden. Diese sind Mitglieder von zwei Forschungs- und Entwicklungsteams von respektablen Forschungsinstituten.

Unsere Produkte, Dienstleistungen und Technologien wurden von unserem erfahrenen Team aus Technikern und Ingenieuren "in-house" entwickelt. Als ein Unternehmen, das sich der Exzellenz verschrieben hat, haben wir 7 Patente und 5 internationale Zertifikate für unsere Technologien erhalten. Wir haben unsere Projekte in 25 Ländern erfolgreich umgesetzt und haben heute weltweit mehr als 1 Million zusammenhängende Punkte. Unsere Produktionsstätten befinden sich in Slowenien, und um in der Nähe unserer Kunden zu sein, haben wir Niederlassungen in Großbritannien, Singapur, Kroatien, Dubai (VAE) und Indien...Croatia, Dubai (UAE) and India.

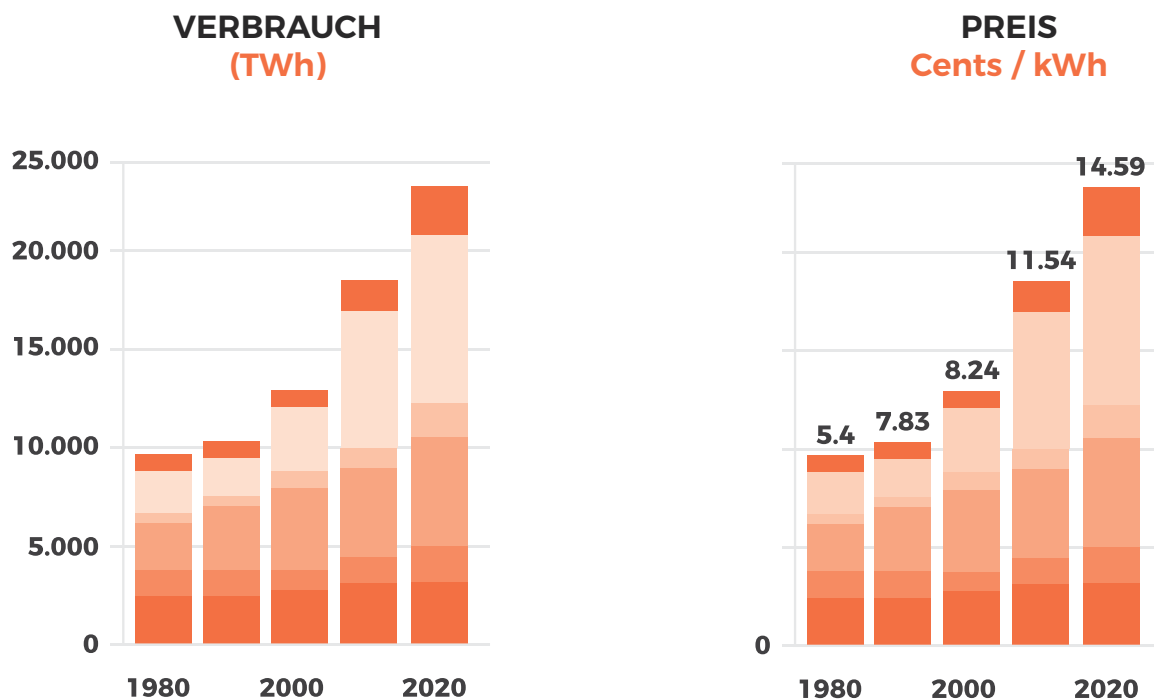
50

Angestellte

28Jahre
Erfahrung**02**Forschungs- und
Entwicklungsteams**01**Status des
genehmigten Instituts**25**Länder mit
unseren Projekten**07**Registrierte
Patente**05**Internationale
Zertifikate**1M**Verbundene
Punkte**06**Büros (Slowenien, Kroatien, Singapur,
Großbritannien, Dubai (VAE), Indien)

Elektrizität ist eine der wichtigsten Energiequellen, wahrscheinlich die wichtigste. Der immer höhere Strompreis, instabile elektrische Netze sowie der zunehmende Verbrauch von elektrischer Energie gefährden ernsthaft unseren Lebensstil und unsere natürliche Umwelt. Der Strompreis wird maßgeblich von den unkontrollierten Spitzen im Netz beeinflusst. Zum Beispiel, wenn eine höhere Anzahl von Kunden den Strom gleichzeitig nutzt. Dies bedeutet eine konstante Nachfrage nach einer

vergrößerten Stromproduktion - auch wenn diese überhaupt nicht benötigt wird. Der Stromüberschuss geht verloren, wenn er nicht sofort verbraucht wird. Ebenso wichtig wie die Überschüsse sind die Defizite der elektrischen Energie im Netz, was bedeutet, dass der Strom zu viel höheren Preisen als normalerweise gekauft werden muss. Alle oben genannten Probleme werden durch (1) instabile Quellen wie Solar- und Windkraftanlagen, die den Strom nur bei günstigem Wetter erzeugen, und (2) der derzeitigen Technologie, die keine preisgünstige Lagerung ermöglicht, beeinflusst.



DIE PROBLEME:

- Das elektrische Energienetz ist veraltet
- Kleine Schwankungen destabilisieren das Netzwerk
- Stromkosten = Erzeugungskosten + Transportkosten + Stabilitätssicherungskosten (Spitzen)

DIE PROBLEME RESULTIEREN IN:

- Steigendem Preis für elektrische Energie
- Steigendem Stromverbrauch
- Die Kosten für die Netzstabilität können bis zu 30% der Stromkosten betragen

Quellen:

1. Enerdata. (2018). Global Energy Statistical Jahrbuch 2017. Zugriff auf: <https://yearbook.enerdata.net/electricity/electricity-domestic-consump-data.html>
2. U.S. Energy Information Administration (2018). Jährliche Energiebilanz. Zugriff auf: <https://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/showtext.php?t=ptb0810>

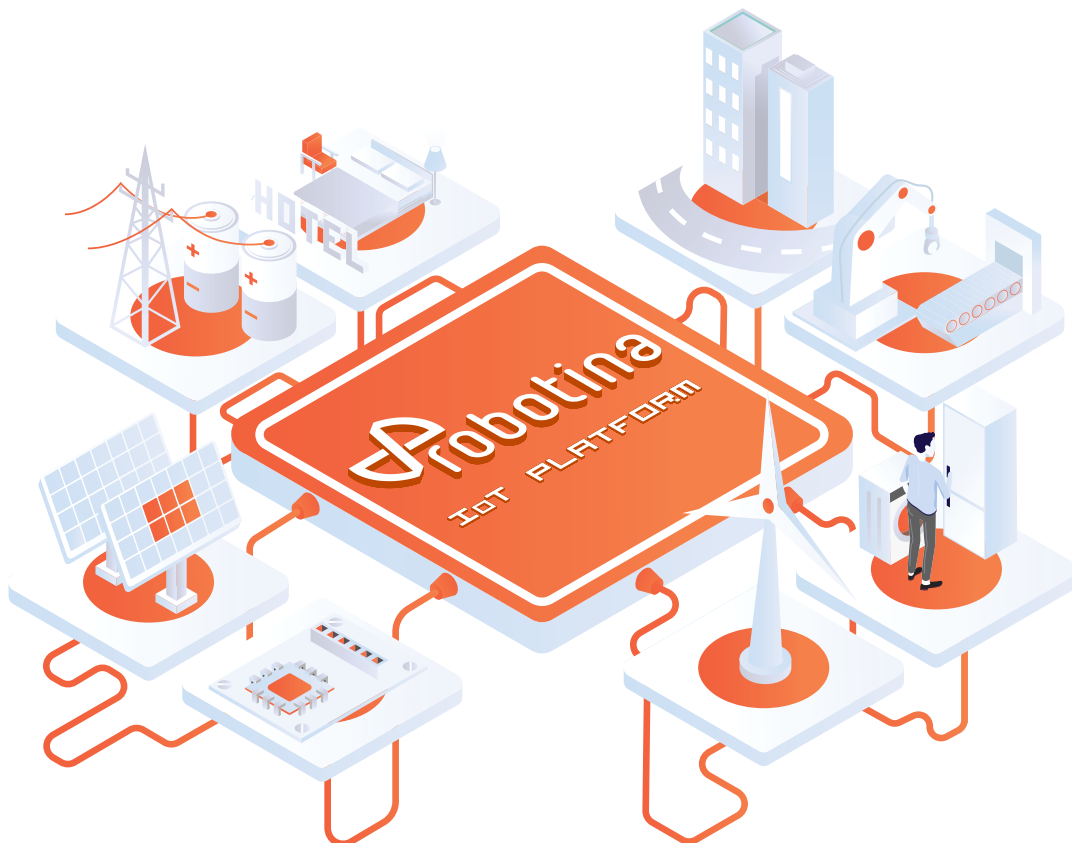
UM UNSEREN GEGENWÄRTIGEN LEBENSSTANDARD ZU HALTEN, MÜSSEN WIR DEN VERBRAUCH ELEKTRISCHER ENERGIE REDUZIEREN (PRO KOPF) UND ZEITLICH VERSCHIEBEN!

ENERGIEOPTIMIERUNG MIT DER ROBOTINA PLATTFORM

INTERNET DER DINGE + KÜNSTLICHE INTELLIGENZ + BLOCKCHAIN

Durch den Einsatz modernster Technologien reduziert die Robotina Plattform den Stromverbrauch, senkt die Stromkosten und optimiert die Funktionsfähigkeit des gesamten Stromnetzes durch Überwachung des Stromverbrauchs in Echtzeit. So verwaltet es (1) die Geräte und (2) sammelt und verarbeitet die Daten von den Plattformbenutzern. Diese Daten werden dann den Netzbetreibern oder Stromerzeugern angeboten.

Mit intelligenter Technologie hilft Ihnen die Robotina Plattform den Stromverbrauch zu optimieren, indem Sie ein Gerät automatisch ausschalten, wenn es nicht in Betrieb ist, oder es einschalten, wenn es am billigsten ist. Darüber hinaus werden Sie Geld verdienen, indem Sie die Flexibilität des Stromverbrauchs im Netz zulassen und durch Zusammenarbeit bei Gruppenkäufen, Stromhandel, Verkauf von aggregierten Daten, Crowdfunding und vom Marktplatz der Plattform profitieren. Folglich und vor allem tragen Sie zu einer grüneren Umwelt und einer nachhaltigen Entwicklung für die Menschheit bei.



ERLÄUTERUNG VON SCHLÜSSELPLATTFORMKONZEPTEN



1. GRUPPENKAUF

Nutzer der Plattform werden zu einem Gruppenkauf von Strom aggregiert. Mehr als 1.000 oder mehr der 10.000 Nutzer werden eine stärkere Verhandlungsposition in Bezug auf den Preis haben, als wenn sie separat mit den Anbietern verhandeln würden.



2. STROMHANDEL

Verkauf von Strom an den Höchstbietenden, wenn das Netz dies benötigt. Es ist so implementiert, dass für eine kurze Zeit eine große Anzahl von Benutzern zustimmt, dass ein Gerät oder Geräte ausgeschaltet sind. Geräte werden für eine kürzere Zeit abgeschaltet und nur diejenigen, die die Lebensqualität nicht beeinträchtigen, werden ausgeschaltet - z. der Kessel wird für 5 Minuten ausgeschaltet, die Wärmepumpe für 10 Minuten usw.



3. AGGREGIERTER DATENVERKAUF

Die von der Plattform gesammelten und verarbeiteten Daten werden an (1) Stromverteiler verkauft, damit sie die für ihre Kunden benötigte Strommenge besser planen können, (2) Stromerzeuger, (2) Werbetreibende usw.



4. CROWDFUNDING

Mit einem Initial Coin Offering (ICO) innerhalb der Plattform, unterstützt von der Community, werden die Mittel zur Finanzierung von Anlagen für größere Anlagen (Gebäude) aufgebracht. Die Gemeinschaft wird daher auf der Grundlage der Einziehung des größten Teils der Einsparungen belohnt, die durch die Einrichtung erzielt wurden.



5. MARKTPLATZ

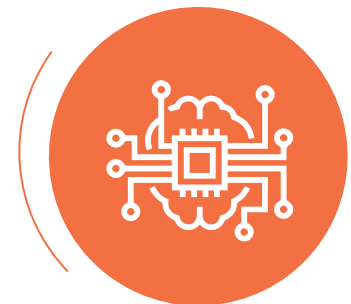
Ein Geschäft innerhalb der Plattform, wo Produkte wie ein Energiemanagementsystem (EMS), Sonnenkollektoren, Strom usw. verkauft werden.

DIES IST ALLES DURCH DIE KOMBINATION FOLGENDER TECHNOLOGIEN MÖGLICH:



Das Internet der Dinge (Internet of Things, IoT) ist ein System von intelligenten vernetzten Geräten, digitalen Maschinen, Objekten, Tieren oder Personen, die mit eindeutigen Kennungen versehen sind und Daten über ein Netzwerk übertragen können, ohne dass von Mensch zu Mensch oder Mensch Computer-Interaktion.

Die künstliche Intelligenz (AI) ist eine systematische Suche durch eine Reihe von möglichen Energieoptimierungslösungen, um einige vordefinierte Ziele des Benutzers der Plattform zu erreichen. AI ist das Gehirn der Robotina Plattform, die die Smart-Grid-Daten in Echtzeit in wertvolle Informationen aufspaltet und ihren Mitgliedern die Belohnungen liefert.



Blockchain ist ein dezentrales Ledger, das eine Reihe von intelligenten Verträgen zwischen verschiedenen Parteien hostet und einen definitiven Vertrag produziert, der nicht bestritten werden kann. Die beteiligten Personen sind anonym, aber der Vertrag ist öffentlich in einem dezentralen Hauptbuch. Transaktionen sind verschlüsselt.

WIE SPARE ICH?

SCHRITT 1:

Sie erhalten das Energiemanagementsystem (EMS) Hardwaregerät. Es ist ein intelligentes IoT-Gerät (Internet of Things), das den Energieverbrauch und das Verhalten Ihrer Elektrogeräte misst. Nach der Installation beginnt es sofort Daten an die Robotina Plattform zu senden und von dieser zu empfangen.

SCHRITT 2:

Sie sind verbunden! Sie sparen bis zu 30% Stromkosten, wenn Sie das mit der Plattform verbundene EMS verwenden. Internet of Things (IoT) - Sensoren über das gesamte Energienetz - vom **Hersteller** über den **Verteiler** bis zum **Verbraucher** - zur Optimierung des Netzwerks und zur Einsparung einer optimalen "Energie-Wertschöpfungskette". Mit der Artificial Intelligence (AI) betreibt die Robotina Plattform Ihre Elektrogeräte so, dass sie bei niedrigsten Strompreisen eingeschaltet werden und bei höheren Kosten oder bei höherem Bedarf an Strom im Netz abschaltet.

SCHRITT 3:

Die Robotina Smart Grid-Plattform sammelt anonyme Energiedaten rund um die Uhr. Die künstliche Intelligenz (AI) auf der Plattform sammelt und verarbeitet die vom EMS-Gerät gesendeten Daten, um historische Datenmuster zu identifizieren, z. B. wann und wie oft Kessel, Klimaanlage, Wärmepumpe usw. eingeschaltet werden. AI verwendet Wettervorhersagen und Energiepreisdaten, um Ihre Ausgaben zu optimieren.

SCHRITT 4:

Zusätzliche Einsparungen basierend auf der Zusammenarbeit. Die Gemeinschaft profitiert von allen Transaktionen auf der Robotina-Plattform. Der Grossteil der Gewinne, die durch den Konzerneinkauf, Power Trade (der das Netz stabilisiert), Aggregierte Datenverkauf und Crowd-Finanzierung generiert, wird an die Gemeinschaft zurückgegeben.

SCHRITT 5:

Robotina Utility Token (ROX) ist das Utility-Token der Plattform, das bei allen Transaktionen innerhalb der Plattform verwendet wird. Sie können die Produkte und Dienstleistungen auf der Plattform auch mit anderen Token, Coins oder Fiat-Geld bezahlen, aber Sie erhalten nur einen speziellen Rabatt, wenn Sie mit ROX bezahlen.

VERTEILUNG GENERIERTER VORTEILE AUF PLATTFORM

VERTEILUNG VON ENTLOHNUNG*	BENUTZER	GEMEINSCHAFT**
EMS*** ERSPARNISSE	90 %	8 %
GRUPPENKAUF	80 %	18 %
SYSTEMDATEN VERKÄUFE	0 %	98 %
POWER VERKÄUFE	80 %	18 %
BELOHNUNG FÜR VERKAUFTE HARDWARE	0 %	5 %
ESCO**** CROWDFUNDING	20 %	78 %
VPP***** CROWDFUNDING	20 %	78 %

* 2% der aufgeführten Prämien werden an den Plattformbetreiber überwiesen

** **Alle Community-Belohnungen kommen von ROX, die auf Kryptowährungsbörsen gekauft wurden**

*** EMS – Energy Management Service

**** ESCO – Energy Service Company

***** VPP – Virtual Power Plant

BENUTZER DER ROBOTINA-PLATTFORM WERDEN EINE DRAMATISCHE REDUZIERUNG DER GESAMTEN ENERGIEKOSTEN GENIEßEN. SIE GEWINNEN KONTROLLE UND ERHÖHEN IHRE SICHERHEIT. SCHLIEßLICH VERDIENEN UND BRINGEN SIE DER ROBOTINA COMMUNITY ZAHLREICHE VORTEILE.

ROBOTINAS WICHTIGE REFERENZEN IN ENERGIEEFFIZIENZ UND OPTIMIERUNG



LOUVRE ABU DHABI

Robotina entwickelte und implementierte High-Tech-Systeme zur Personenzählung und Anwesenheitsberechnung, die die Sicherheit, Sicherheit und Energieeffizienz in diesem futuristischen Gebäude verbessern.



GOFLEX
goflex-community.eu

Ein Konsortium europäischer Partner, das von IBM in dem von der EU geförderten Demonstrationsprojekt geleitet wird, zeigt ein voll vertikal integriertes Smart Grid in den europäischen Ländern: Deutschland, Zypern und der Schweiz.

Microsoft[®]

Das Energieeffizienz- und Fehlererkennungssystem, das vollständig in das Gebäudemanagementsystem (BMS) des Kunden integriert ist, trägt zu hervorragenden Einsparungen bei und ermöglicht es den Benutzern, ihren Energieverbrauch zu optimieren.

HITACHI

Ein Smart Community- und Smart Grid-Projekt in Speyer, Deutschland. Wir haben ein Kontrollsystem und Plattformen geliefert, die die Speicherung und den Kauf von Eigenverbrauch optimieren. Die Lösung für Smart Grids lieferte hervorragende Ergebnisse.

Panasonic

Photovoltaische Kraftwerke in Japan. Die Installation wurde in Zusammenarbeit mit dem japanischen Partner SanRex durchgeführt. Sie sind mit der Robotina-Plattform verbunden, die die Erträge optimiert.

SHARP

Kraftwerksüberwachungssystem, das zur Zeit der Lieferung die größte Installation der Welt war. Die Nennleistung erreicht 150 MW und erzeugt genug Energie für eine kleine Stadt.

ROX: DAS ROBOTINA PLATFORM UTILITY TOKEN

Robotina Utility Token (ROX) wird der Treibstoff der ROX-Plattform sein, die von Mitgliedern weltweit genutzt wird. Es ist ein anwendungsspezifisches Token, das auf der bestehenden Ethereum-Blockchain aufbaut und es uns ermöglicht, für ihr kooperatives Verhalten zum Community-Wert zurückzukehren. ROX kann auf der Robotina-Plattform verwendet werden:



FÜR ESCO CROWDFUNDING

ROX-Token werden ausschließlich in der Energy Service Company (ESCO) verwendet, die Energieeffizienzprojekte für Geschäftskunden implementiert, die eine großartige Möglichkeit haben, Energie zu sparen und Kosten zu verwalten.

FÜR GEMEINSCHAFTSANREIZE & BELOHNUNGEN

Die Plattform ermöglicht es verbundenen Benutzern, ROXs aus dem Verkauf von aggregierten Daten und einem Anteil (%) aller Hardwareverkäufe direkt zu gewinnen. Wir werden ROX auf dem Sekundärmarkt zurückkaufen, wenn der Kunde Hardware in Fiat-Währung bezahlt.

ZUM KAUF VON HARDWARE UND SOFTWARE

Die Robotina Plattform wird einen eingebauten App Store haben, in dem ROX und andere Währungen zum Kauf von Hardware, Software und zahlreichen Services verwendet werden.

ALS MITGLIEDS-BEWEIS

Alle Mitglieder, die ROX halten, werden in der Lage sein, sich innerhalb der Gemeinschaft zu identifizieren und an den Vorteilen von Mitgliedern wie Gruppenkäufen, Virtual Power Plant (VPP) Fonds und Energy Service Company (ESCO) Pool teilzunehmen.

ALS ZAHLUNGSVERFAHREN NACH ABONNEMENT

Alle Abonnements werden monatlich bezahlt und erhalten 3% Rabatt, wenn sie mit ROX bezahlt werden. Alle Abonnements werden für 6 Monate in einen Smart-Vertrag gesperrt. Mit dem Wachstum der Community werden die eingesperrten Fonds wachsen und weniger Token werden auf dem offenen Markt sein.

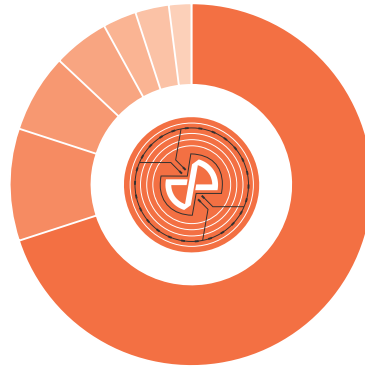
FÜR VPP CROWDFUNDING

Virtuelle Kraftwerke (VPP) geben den ROX-Besitzern ohne Anlagen von Solarenergie die Möglichkeit, an den Vorteilen zu partizipieren, die sich aus Anlagen für Solaranlagen und Power Trading ergeben.

ROX: CROWDSALE INFORMATION

TOKEN-VERTEILUNG:

- 70 % - Massenverkauf
- 10 % - GRÜNDER
- 7 % - Marketing und Werbung
- 5 % - Angel Investoren
- 3 % - Kopfgeldfonds
- 3 % - Markt- und Produktentwicklung
- 2 % - Escrow und Händlerdienste



DURCHSCHNITTLICHER ROX PREIS: 0.05\$

TOTAL: 815.000.000 ROX

PHASE 1: VORVERKAUF

Beginn: 21. 02. 2018 um 15:00 Uhr MEZ | Ende: 21. 03. 2018 um 14.59 Uhr MEZ | Hard Cap: 15,5 Mio. \$ | Bonus: 10%

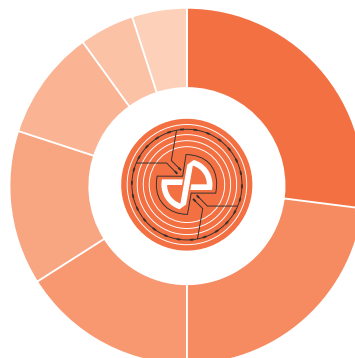
PHASE 2: INITIAL COIN OFFERING (ICO)

Beginn: 21. 03. 2018 um 15:00 Uhr MEZ | Ende: 30. 04. 2018 um 14.59 Uhr bis Hard Cap | Gesamthart Cap: 28.5 Mio \$ | Bonus1: 5% erste 7 Mio \$ | Bonus2: 0% letzte 6 Mio \$

- Wenn im Vorverkauf (Phase 1) HARD CAP (15,5 Mio. USD) erreicht wird, werden alle Transfers zurückgewiesen, bis Phase 2 eröffnet wird. Wenn Total Hard Cap: USD 28,5 Mio. erreicht ist, werden alle Fonds zurückgewiesen und zurückübertragen.
- Initial Coin Offering (ICO) SOFT CAP: USD 10 Mio.
- **Potenziell unverkaufte Token, die für den Crowd-Verkauf reserviert sind, werden verbrannt.**

ALLOKATION DER FONDS

- 27 % - Plattformentwicklung
- 23 % - Verkauf und Marketing
- 16 % - IT-Sicherheit und Compliance
- 14 % - Betriebskosten
- 10 % - Rechtskosten
- 5 % - Hardware-Entwicklung
- 5 % - Strategieentwicklung



MEILENSTEINE

Robotina hat bereits HEMS-Systeme für Privathaushalte und BEMS für Unternehmen auf der ganzen Welt integriert. Unser eSTORE, Energiespeicher- und -verwaltungssystem, hilft Tausenden von Nutzern, ihre Energiekosten zu senken und ihre Autonomie zu erhöhen. Um mit der weltweiten Nachfrage nach Wohnraum Schritt halten zu können, müssen wir die IoT-Plattform von Robotina ausbauen.

Soft Cap

Vollständige Smart Grid Service Integration

Rücksendungen, wenn weniger < USD 10M

- Dynamischer Tarifanalysator - Optimierer
- Verhaltensintelligenz
- Individuelle Verhandlung
- Scheduler, geplante Aufgaben
- Lokale Energie und Stromverkauf
- Virtuelles Kraftwerk - VPP
- Energiedienstleistungsunternehmen
 - ESCO
- "Gemeinschaftsbuch"
- Anhäufung- Interface to "IBM Watson"
- Interface to "MS Azure"
- e-STORE
- Smart contract - Subscription Manager

Integrierter Marketplace Collaboration

USD 20M

- Aggregierte Verhandlung
- Gruppenkauf
- Innerer Handel
- Anonymes Datenbrokermodul
- Gemeinnützige Leistungen
- Automatische Programmgenerierung und Download
- Inhaltsvermarktung
- Rechner zur Umsatzverteilung
- EV (Elektrofahrzeug) Integration
- Offen für Nicht-Energie-Unternehmen, Sicherheit, Sicherheit, Versicherung, Medizin, künstliche Intelligenz (AI)

Hard Cap

Neuromarketing & Social Module

USD 28.5M

- Multisupplier
- Neuromarketing-Modul
- Sozialdienstmodul
- Vollständige Funktionalität des Marktplatzes
- Einbeziehung von Geschäftsanwendern
- Steueroptimierer
- Markt für CO2-Gutscheine

PENETRATIONS PHASEN – ROADMAP

Bei der Entwicklung unserer Penetrationsstrategie und der Festlegung geografischer Prioritäten wurden folgende Schlüsselfaktoren berücksichtigt:

1) DEREGULIERUNG DES ENERGIEMARKTS: Regionen mit demeguliertem Markt und hoher Akzeptanz von Smart Grids in Verbindung mit gut differenzierten Rollen haben Priorität

2) EINFACHE PENETRATION: Märkte, in denen wir bereits präsent sind und Märkte mit bestehenden Robotina-Partnern haben, haben einen hohen Stellenwert in dieser Klassifizierung. Zusätzlich verstärken ähnliche Vorschriften diesen Parameter.

3) MARKTGRÖSSE: Je größer der Markt ist, desto geringer ist die relative Investition.

Schließlich wurden die folgenden Märkte ausgewählt und identifiziert und priorisiert:

2018	2019	2020	2021	2022
Slowenien	Vereinigtes Königreich	Japan	USA	Russland
Deutschland	EU	Südostasien	Kanada	Rest der Welt
Österreich	Mittlerer Osten	China	Australien	
Schweiz	Indien	Südamerika		
Zypern	Indonesien			
Niederlande				
VAE				

ICO TEAM



DEVID PALČIČ, CEO,

ist ein Experte für kognitive Technologielösungen. Im Jahr 2011 wurde sein Beitrag zur Wirtschaft von der Industrie- und Handelskammer Sloweniens anerkannt. Er wurde für außergewöhnliche Leistungen ausgezeichnet, was der höchste nationale Wirtschaftspreis ist. Devid hat zu mehreren Patenten und Produkten beigetragen.



DAMIR ŠKRJANEC, F&E,

leitet F & E mit seinen technischen Kompetenzen: Software-Design (Windows, Linux, Android, iOS, C / C ++, JavaScript, Python, Assembler, SPS) Mensch-Maschine-Schnittstelle, Software Engineering, Embedded Systems (8051-Serie), Vernetzung (TCP / IP, MODBUS), analoge / digitale Elektronik ..



IVAN MORANO, CTO,

leitet ein Team von Ingenieuren und Programmierern, die sich auf industrielle und branchenähnliche Automatisierung konzentrieren. Er ist der Schlüsselindustrieller 4.0-Experte von Robotina und er genehmigt industrielle Automatisierungsprojekte. Er hat in seiner Karriere mehr als 200 Projekte erfolgreich durchgeführt.



MILAN SUSMAN, CSM,

verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Arbeit als Resident und Non-Resident Sales Manager in verschiedenen Märkten Asiens und des Nahen Ostens. Er ist verantwortlich für den internationalen Vertrieb und das Marketing und trägt zur allgemeinen Vertriebsstrategie bei.



DR. DOMEN ZUPANČIČ, F&E,

erhielt B.Sc. Ph.D. Abschluss im Jahr 2015 von Jožef Stefan International Postgraduate School, Ljubljana, Slowenien. Sein Forschungs- und Entwicklungs-Know-how konzentriert sich auf Robotina Cognitive Optimization System (COS) und maschinelles Lernen. Er ist unser Datenwissenschaftler.



MARINO MONTANI, QA,

hat einen Master-Abschluss. Er ist ein herausragender Industrial IT Projektmanager, der bei ARSO (Slowenisches Umweltamt) die Implementierung und Wartung des größten slowenischen Netzwerkes für das Monitoring von Internet of Things (IoT) Systemen leitet.



ARJUN UPADHYAYA, SOFTWARE,

Herr Upadhyaya, der die Softwareentwicklung in den Robotina Dubai-Betrieben leitet. Seine Hauptverantwortung liegt in der Entwicklung von SCADA-Anwendungen (Software für Steuerungs- und Datenerfassungsanwendungen), in denen er über fundierte Kenntnisse verfügt. Arjuns Hauptaufgabe ist die Entwicklung und Integration von Echtzeit-Prozess-Software. Er ist auch für die Kommunikation zwischen IOT-Geräten und der Plattform verantwortlich



IVAN ILIČIČ, F&E,

leitet Robotina F & E-Team. Er ist verantwortlich für die endgültigen integrierten Lösungen, die Controller, IoT-Linker und Cloud-Software kombinieren. Ivan leitete wichtige Projekte in Europa und Japan. Derzeit konzentriert er sich auf unser Projekt "Home Energy Management System" (HEMS) und auf die Implementierung von COS-Systemen mit maschinellem Lernen in realen Projekten.



DAVOR SENJANOVIČ, F&E,

besitzt den Abschluss MS und arbeitet seit 1977 im Bereich digitaler Controller. Er ist verantwortlich für Systemsoftware auf Mikrocontroller-Ebene. Er ist Experte für SPS-Programmierung und Projektmanagement mit detaillierten Kenntnissen über SCADA-Systeme, Feldbus-C, Visual C # und 8051-Familie Mikrocontroller Assembler Programmiersprachen.

ICO TEAM



ARMIN ALAGIC, SOFTWARE,

Herr Alagic leitet das Robotina Blockchain Team. Er ist auch ein Gründer von Omnitask Limited hat ein Team von 10+ Mitgliedern in verschiedenen Fähigkeiten einschließlich BlockChain, Smart Contract, Ethereum, WordPress, Anuglar JS, Knoten JS und viele mehr erstellt.



IGOR MARIĆ, SMART CONTRACTS,

Vollständiger Stack Web Developer mit solidem Hintergrund in verschiedenen Programmierbereichen. Igor hat sich stark auf zukünftige Technologien wie Blockchain für die Entwicklung von hochsicheren Smart-Contracts, Websites und Control Panels für Smart Contracts konzentriert.



JOAO FERNANDES, SALES MANAGER,

ist als Muttersprachler verantwortlich für Portugiesisch, Spanisch und Englisch sprechende Märkte, zu denen Spanien, Portugal und Südamerika gehören. Er hat wichtige internationale Erfahrung und arbeitete als Verkaufsleiter in London, UK, bevor er zu Robotina Team kam.



ERIK BUBOLA, SMART GRIDS,

Herr Bubola studierte Leistungselektronik und ist Experte für elektrische Energie, Netze und intelligente Netze. Seine Hauptaufgabe ist das Unterstützungs- und Tarifsysteem. Herr Bubola verfügt über fundierte Kenntnisse von Energiespeichersystemen und Energiemanagementsystemen und ist für unser technisches Supportteam von zentraler Bedeutung.



TOMAŽ PAVLICA, MARKETING, MBA,

verfügt über 20 Jahre Erfahrung in Management und internationaler Geschäftsentwicklung. Er leitete Teams und Projekte und war verantwortlich für das Change Management. Seine Expertise ermöglicht Robotina in den Bereichen Strategieentwicklung, Geschäftsprozessoptimierung, Vertrieb, Marketing und Branding.



ANDREJ PAŠEK, AUTOMATION, GM,

ist seit 20 Jahren Geschäftsführer der Automatisierungsgruppe Robotina. Seine umfangreiche Erfahrung trug zu vielen der Schlüsselprojekte bei, einschließlich der Entwicklung der Märkte im Nahen Osten. Er hat Erfahrung in Systemintegration, SPS, SCADA und in anderen Schlüsselbereichen der Automatisierung



HUBERT GOLLE, INTELLIGENTE NETZE,

leitet den Geschäftsbereich Smart Grids in Robotina. Er konzentriert sich auf japanische und europäische Märkte. Die Division Smart Grids umfasst Energiespeichersysteme, Energiemanagementsysteme und IOT-basierten Remote-Betrieb. Er überwacht das Goflex-Projekt, das Smart Grids in europäischen Baumstädten integrieren wird.

HAT ÜBER 50 LEUTE AN DIESEM PROJEKT GEARBEITET.

ÜBERPRÜFEN SIE DIE ADVISORS AUF WHITE PAPER ODER ROBOTINA.ICO SEITE.

STELLEN SIE SICHER, DASS SIE IHRE ROX ERHALTEN, UM AN DIESER ELEKTRISCHEN REVOLUTION TEILZUNEHMEN



DER VORVERKAUF VON ROX-TOKENS GEHT AM 21.
FEBRUAR LIVE UND DAS ICO BEGINNT AM 21. MÄRZ.

[WWW.FACEBOOK.COM/ROBOTINAICO](https://www.facebook.com/robotinaico) | [TWITTER.COM/ROBOTINAICO](https://twitter.com/robotinaico)
[WWW.ROBOTINA.COM](https://www.robotina.com) | [WWW.ROBOTINAICO.COM](https://www.robotinaico.com) | [T.ME/ROBOTINAICO](https://t.me/robotinaico)



CEO, DEVID PALČIČ