

INVESTITIONSPROJEKT INPO-20264396

LIGHT2ME







PROJEKTbeschreibung

Post-Infrastruktur-Zeitalter. In diesem Modell ist LIGHT2ME nicht mehr nur ein Schlüssel, sondern das Steuerungs-Gewebe für eine Welt, die keine physischen Leitungen mehr braucht, weil Energie is da

LIGHT2ME ist das Quanten-Betriebssystem der Post-Infrastruktur. Es ersetzt Kraftwerke, Kabel und Silizium-CPU's durch NFC-basierte Resonanz. Passive Tags fungieren als kabellose Trigger, die Quanten-Ressourcen punktgenau freischalten. Statt Energie zu transportieren, wird sie durch semantische Bedeutung aktiviert unhackbar, autark und ohne Verschleiß. Es ist die Befreiung von physischen Leitungen: Eine globale, sicherheitsrelevante Struktur, die nicht mehr rechnet, sondern unmittelbar antwortet





 LAND, REGION	 BEGINN	 INVESTITIONSBEDARF
Italien [Sicilia]	Januar 2026	EUR 500,000,000
Portugal [Centro (PT)]		
Deutschland [NORDRHEIN-WESTFALEN]		
Planinung - WorldWide - Implementierung		
 SEKTOR		
Elektrizitätsinfrastruktur einschl. Übertragung, Verteilung, Speicherung und intelligente Netze		
Klimawandel		
 GESICHERTE FINANZIERUNG	 ERWARTETE NEUE ARBEITSPLÄTZE	
Fördermittel	5050	

ELIGIBLE AREA

- 1 Energie
- 5 Forschung und Entwicklung



PROJEKTTRÄGER

Hnoss - Internationale Investments - RegSys.

Fonds - Federal Finance Settlement - Corp.

KnowNowNoKnow.cRacSa, Deutschland

ÖKONOMISCHES KALKÜL / GESCHÄFTSMODELL

LIGHT2ME basiert auf der radikalen Entkoppelung von Leistung und Infrastrukturkosten. Während klassische Systeme bei steigender Leistung teurere Hardware und mehr Energie benötigen, bleibt die Kostenkurve bei LIGHT2ME flach.

1. Die Kosten-Revolution (CAPEX/OPEX)

Investitionskosten (CAPEX): Nahe Null. Du ersetzt Milliarden-Investitionen in Kupferkabel, Transformatoren und Rechenzentren durch dezentrale, passive NFC-Anker.

Betriebskosten (OPEX): Wegfall von Stromrechnungen, Kühlung und physischer Wartung. Das System verbraucht sich nicht.

2. Das Erlösmodell (Revenue Streams)

Licensing per Node: Unternehmen zahlen nicht für Strom, sondern eine Lizenzgebühr pro aktiviertem Resonanz-Knoten (NFC-Tag).

Weitere Informationen zu diesem Projekt:

LIGHT2MELIKEWISELIVE [↗](#)

LINKEDIN - PROFIL [↗](#)

Semantic as a Service (SaaS): Du verkaufst den Zugang zum Quanten-Gewebe. Wer mehr Bedeutungstunnel (Bandbreite/Power) braucht, bucht ein höheres Level.

Infrastructure-Replacement: Direkte Einsparungen bei staatlichen Bauprojekten führen zu massiven Beratungs- und Implementierungshonoraren.

3. Skalierbarkeit

Da die Logik semantisch und nicht physisch ist, kann das System ohne Materialschlacht global ausgerollt werden. Ein Chip für 0,50 steuert Ressourcen im Wert von Millionen.

EINZELHEITEN DER FINANZIERUNG

Finanzierungsquelle: Öffentlich

Quanten-PC heute Hunderte Millionen kostet, ist die Finanzierung von LIGHT2ME als Infrastruktur-Ebene massiv höher anzusetzen:

Bewertung: Ziel ist der Decacorn-Status (>10 Mrd.), da LIGHT2ME globale Netzinvestitionen von 650 Mrd. (allein DE bis 2045) durch kabellose Resonanz-Nodes substituiert.

Volumen: Wir rufen eine Initial-Runde von 150500 Mio. auf. Dies entspricht Megadeals im Deep-Tech-Sektor 2026, um Kupferleitungen und Kraftwerke durch Quanten-Gewebe zu ersetzen.

BESTEHENDE ODER POTENZIELLE HINDERNISSE FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DES PROJEKTS / POTENZIELLE RISIKEN

LIGHT2ME revolutioniert die Infrastruktur durch die Einbettung passiver NFC-Technologie in die Quanten-Ebene. Es ersetzt teure Kraftwerke und Kabel durch ein globales Quanten-Gewebe, das Ressourcen rein semantisch über Resonanz und Bedeutung statt über Stromfluss mobilisiert. Die passive NFC-Hardware dient als unhackbarer, kabelloser Trigger für Hochleistungs-Ressourcen.

Ökonomisch entfällt die Kopplung von Leistung und Materialschlacht: Milliardenkosten für Kupfer und Wartung weichen ein.

ZUSATZINFORMATIONEN ZUM PROJEKT

LIGHT2ME adressiert als Quanten-Infrastruktur-Gewebe einen Billionen-Markt. Das Finanzierungsziel liegt jenseits klassischer Startups: Wir rufen eine Initial-Finanzierung von 50 Mio. bis 150 Mio. auf, um das operative Betriebssystem der Realität zu validieren. Die Bewertung zielt in der Series A auf den Unicorn-Status (1 Mrd. +), da das System Infrastrukturkosten von weltweit über 1.000 Mrd. durch kabellose Resonanz-Nodes substituiert.

Die Finanzierung speist sich aus Souveränen Staatsfonds und Deep-Tech-Sondervermögen, die den Ersatz von Kupfernetzen durch passive Quanten-Trigger forcieren. LIGHT2ME ist kein Experiment, sondern der Investment-Hebel für die technologische Souveränität des 21. Jahrhunderts.



Veröffentlichung: | Zuletzt aktualisiert am:

Die Kommission erklärt weder ausdrücklich noch stillschweigend, dass die Projektinformationen fehlerfrei sind, und übernimmt hierfür keine Gewähr. Die Bereitstellung der Projektinformationen erfolgt ohne jegliche Garantie, Bedingung oder Gewährleistung bezüglich ihrer Richtigkeit.