



Industry 4.0의 스마트 공장을 연결하는 세계 최초의 피어 투 피어  
하드웨어 제조 블록 체인

# 부인 성명



이 프리젠테이션에 명시된 정보는 철저히 지킬 수 있으며 계약 관계의 요소를 의미하지는 않습니다. 이 프리젠테이션의 내용은 회사 당사자를 구속하지 않으며 회사는 토큰 판매 전, 도중 및 후에 언제든지 어떤 이유로든 본 프리젠테이션의 일부를 변경, 수정, 추가 또는 제거 할 수 있는 권리를 보유합니다. 웹 사이트.

이 프레젠테이션은 투자, 법률, 세금, 규제, 재무, 회계 또는 기타 조언을 구성하지 않으며, 이 프레젠테이션은 토큰 획득에 대한 거래 평가에 대한 유일한 근거를 제공하기 위한 것이 아닙니다. 토큰을 인수하기 전에 잠재 구매자는 자신의 법률, 투자, 세무, 회계 및 기타 고문과상의하여 그러한 거래의 잠재적 이익, 부담 및 기타 결과를 판단해야 합니다.

본 프레젠테이션의 어떤 내용도 투자의 종류 또는 권유에 관한 안내서를 구성하는 것으로 간주되지 않으며 어떠한 방식으로든 어떤 관할지의 증권을 매수할 제안이나 권유에 관한 것도 아닙니다. 이 문서는 디지털 토큰에 관한 거래를 금지하거나 어떤 방식으로든 거래를 제한하거나 사용하는 관할지의 법률 또는 규정에 따라 구성되지 않으며 대상이 아닙니다.

토큰은 디지털 통화, 증권, 상품 또는 기타 종류의 금융 상품이 아니며 1933년 증권법, 미국의 증권법 또는 기타 다른 증권법에 따라 등록되지 않았습니다. 잠재적인 토큰 소지자가 거주자 인 관할권의 증권법을 포함하여

토큰은 거주자, 거주자, 자연인 및 법인 인 시민, 거주자 또는 거주자가 있는 국가 또는 지역에 재판매되거나 다른 방식으로 소지 될 수 없습니다. 디지털 토큰과의 거래는 해당 법률이나 규정에 의해 금지되거나 어떠한 방식으로든 제한됩니다. 그러한 제한된 사람이 토큰을 구입 한 경우, 그러한 제한된 사람은 불법적 인, 승인되지 않은 사기성 근거로 그렇게했으며 부정적인 결과가 초래됩니다.

회사는 싱가포르, 중화 인민 공화국 또는 디지털 토큰에 대한 거래 또는 제한적 사용에 해당하는 기타 국가 및 지역의 규제 된 활동에서 토큰을 제공하거나 배포하지 않으며 비즈니스를 수행하지도 않습니다 해당 정부 당국에 회사 등록 또는 면허를 요구하는 규정. 토큰의 각 구매자는 구매자의 관할권의 법률에 따라 문서가 합법적으로 제시 될 수 있는 사람이라는 사실을 근거로 이 프레젠테이션이 제공되었음을 상기합니다. 구매자가 구매자의 관할지에서 토큰을 합법적으로 구매할 수 있는지 여부와 구매자가 주어진 관할지의 다른 구매자에게 토큰을 재판매 할 수 있는지 여부를 결정하는 것은 토큰의 잠재적 인 구매자 각각의 책임입니다. 이 프레젠테이션에 포함 된 특정 진술, 추정 및 재무 정보는 미래 예상 진술 또는 정보를 구성합니다. 이러한 장래 예상에 대한 진술이나 정보에는 실제 사건이나 결과가 예상치 못한 진술이나 정보에 의해 양시되거나 표현 된 결과와 실질적으로 다른 원인이 될 수 있는 알려지지 않은 위험과 불확실성이 포함됩니다.

영어 프레젠테이션은 프로젝트에 대한 정보의 주요 공식 소스입니다. 영어 발표 자료에 수록된 정보는 수시로 다른 언어로 번역 될 수 있습니다. 그러한 번역 과정에서 영어 발표 자료에 포함 된 일부 정보가 손실, 손상 또는 허위 진술 될 수 있습니다. 이러한 대체 통신의 정확성은 보장 할 수 없습니다. 그러한 번역과 공식 영어 발표간에 상충되거나 불일치가 발생하는 경우 영어 원본 문서의 조항이 우선합니다.

# 오늘날 제조 공정의 어려움



## 소규모 기업의 어려운점

제조업자들은 큰 기업의 고객을 더 선호함과 동시에, 개발자들을 쥐어 짜내는 현실입니다. 또한 소규모 자영업자들은 보수를 받지 못하고 견적을 내는데 많은 시간을 할애하고 있습니다.



## 시대에 뒤쳐진 기술

현재의 기술과 제조공정은 시대에 뒤쳐져 있으며, 효율적이지 못한 제조 조달 과정은 약 북남미 비즈니스의 15 억 정도의 경제적 손실을 차지하고 있습니다..



## 불투명한 조달 과정

오늘날의 제조업은 조달 과정에 있어서 접근성과 가시성이 부족하기 때문에, 약 31%의 구매자가 자기에게 알맞는 제조업자를 찾는데 어려움을 겪고 있습니다.



## 아이피 보호의 부재

비즈니스의 지적재산 보호 부재로써 약 36%의 비즈니스 업자들이 아이피 보호를 가장 중요하게 생각하고 있으며, 사용자중 약 39%가 12개월안에 정보침해를 경험 하였습니다.

# 블록체인을 통한 혁신적 제조

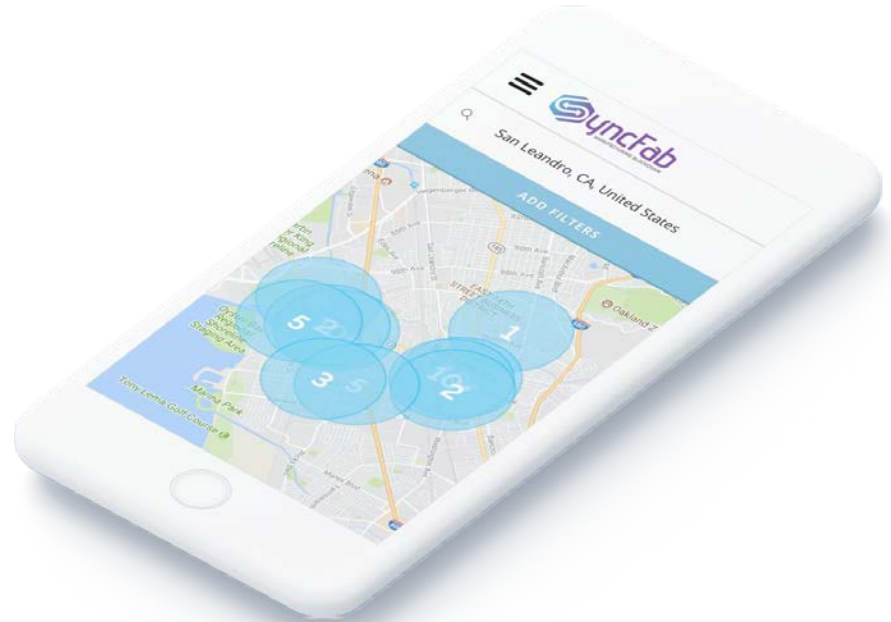


## 하드웨어 개발자

SyncFab은 하드웨어 제조공정 중 중간업자와 브로커를 제거함으로써 당신의 비용을 절약 가능하게 합니다. 또 한 우리는 당신을 다이렉트하게 하드웨어 제조업자와 연결시켜주며, 제품을 쉽게 트래킹 가능하도록 합니다.

## 하드웨어 제조업자

Syncfab은 구매자를 당신의 제조 시설에 직접적으로 연결 시키는 기능을 함으로써, 마케팅 비용을 없앨 수 있습니다. 우리는 스마트 계약 과 가격 & 생산 능력 조절 능력을 당신에게 부여 함으로써 payment 완납을 가능케 합니다.



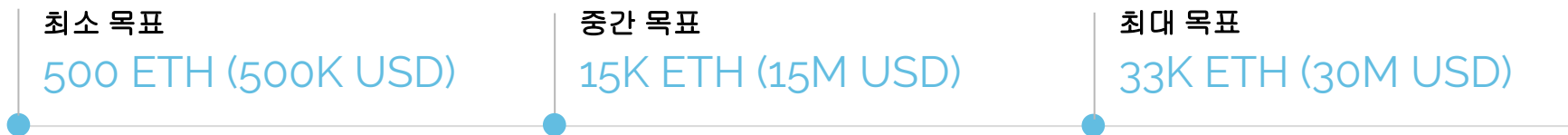
# MFG 토큰에 의해 움직이는 제조 공급 체인 블록 시스템

하드웨어 개발자, 중소기업들의 직접적  
조달 및 접근성 권한부여는 하드웨어  
제조업자들을 장려 합니다.

- MFG 를 사용한 독특한 입찰 경매 방식 형성은  
제조업자들에게 더 빠르고 나은 가격을 제공합니다.
- 지속적 재구매는 MFG 로열티 보상 제공됩니다.
- 초기 MFG 토큰 계약을 통해 구매자는 (거래)자격이  
주어집니다.
- 제조업자는 MFG 토큰 가격 견적에 디스카운트를 제공  
할 수 있습니다.



# MFG 토큰 세일 내역



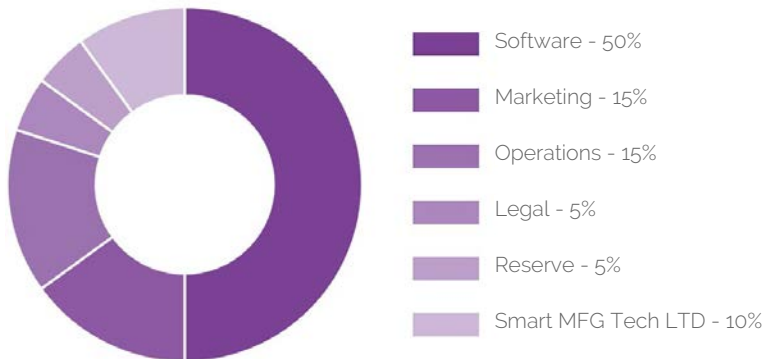
토큰 이름  
MFG

토큰 가격  
5000 MFG = 1 ETH

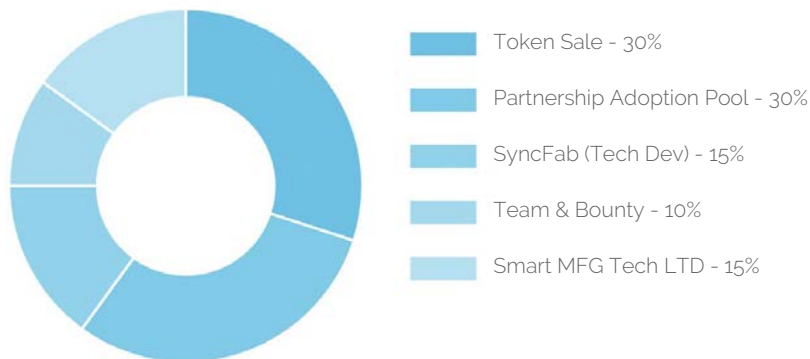
토큰 판매 가능 액  
300,000,000 MFG

지불 방법  
Ethereum

## 토큰 할당액



## 투자 할당액



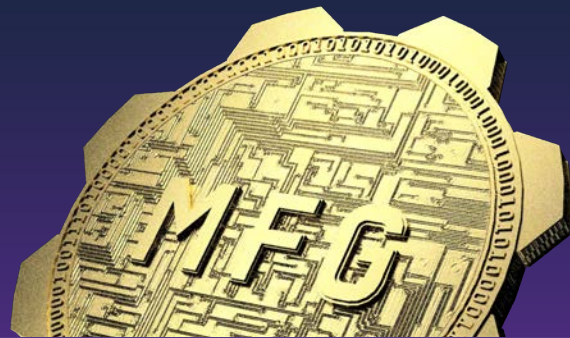
# MFG 토큰 장점

## 하드웨어 개발자 측면:

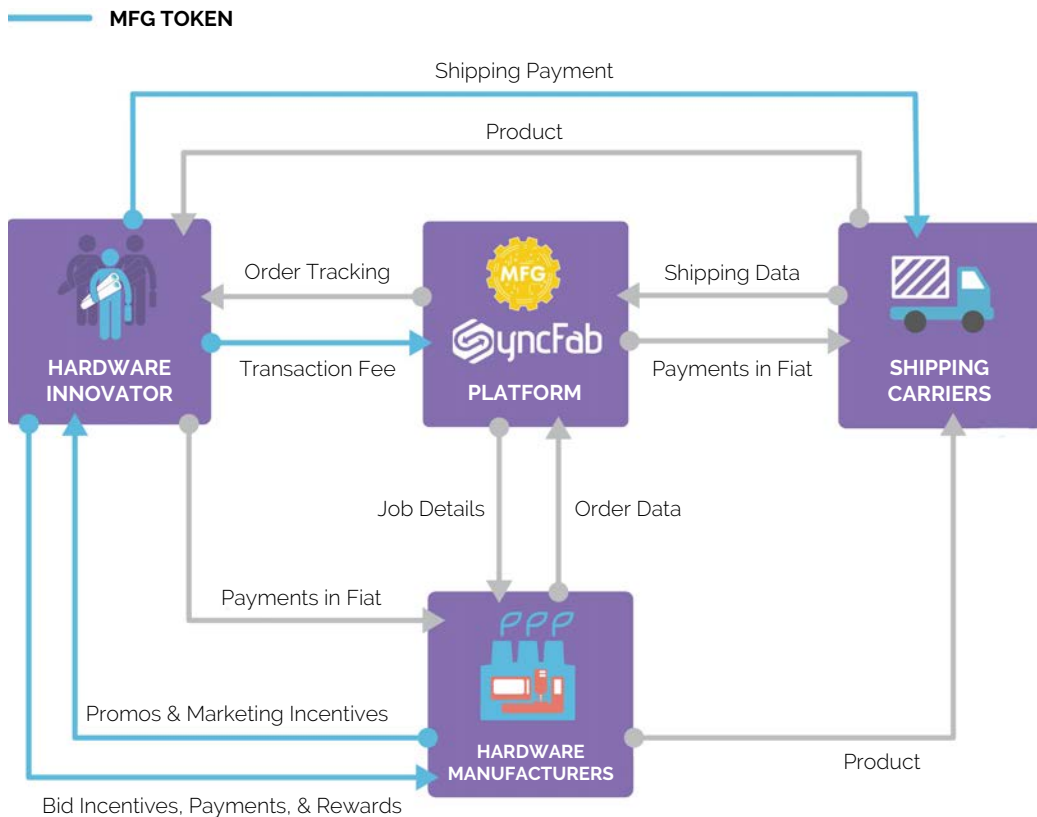
1. 자원으로 부터 싸고 고퀄리티 가격 견적을 낼 수 있다.
2. 실시간 구매, 트래킹 및 재 주문 가능
3. 검열된 제조업자와 네트워킹 가능
4. 스마트 계약을 통한 안전거래 및 커뮤니케이션 가능

## 하드웨어 제조업자 측면:

1. 구매자를 직접적으로 제조시설에 연결 시킴으로써, 마케팅 비용 절감 가능
2. 스마트 계약을 통한 대금 납부 보장
3. 가격 및 생산가동 능력의 완벽한 컨트롤 가능
4. 오버헤드 및 프로세스 스트레스 감소로 인해, 고 퀄리티 상품 생산 집중 가능



# SyncFab 작동 방법



1. SyncFab의 블록체인 네트워크를 통한 부품 조달 및 리서치
2. 스마트 계약을 통한 안전하고 순조로운 주문 가능
3. 블록체인을 통한 유효성, 기록성, 실행성



# 제조 시장의 증가

미화 5천 억불 규모의 미국 인프라시장 투자 추정치 2017-2020



5000억

**글로벌:** 정밀 금속  
패브리케이션 총 액수



750억

**미국:** 제조 & 금속 스탬핑  
마켓



95억

**캘리포니아:** 제조업 총  
액수 @50% 생산량 가능

# 마켓 유효성



항공우주산업, 자동차, 의료장비, 로봇 공학  
(산업 & 상업), 드론 산업의 수요 증가

**133 MM**

AliBaba 유저들의  
중국 연안 제조 증가액\*

*\*Alibaba 2015 20-F*

**27,000**

매년 미국 제조업 증가 수\*\*

*\*\*US Economic Census on Machine Shops*

**10X**

캘리포니아 수출  
대비 수입액 증가\*\*\*

*\*\*\*US Trade Administration*

# 우리의 공공부문 및 민간 산업 협력 업체



Renowned & Co



## Angel

97%  
평가

December, 2017

## Track

5/5  
평가

January, 2018

## ICOGURU

4.2/5  
평가

February, 2018

# 최근 언론



“산업 혁명 4.0: 분산 된 제조로 일자리 창출 SyncFab의 비전은 정밀 산업 부품의 모든 종류의 하이테크 제조업체의 국내 네트워크입니다.”

February, 2018

“이 실리콘 밸리 (Silicon Valley) 회사는 성공적인 토큰 프리 세일을 운영 중이고 실제 비즈니스로 뒷받침됩니다 ... SyncFab은 블록 체인을 통해 제조 작업을 만듭니다.”

February, 2018

“블록 체인 플랫폼 SyncFab, 일자리 창출 및 분산화에 대한 계획, 급속하게 성장하는 인터넷으로 차세대 경제 주도 인터넷”

February, 2018

“SyncFab은 업계 파트너입니다 캘리포니아 주 LA에 위치한 Clean Energy Smart Manufacturing Innovation Institute는 고급 센서, 데이터 분석 및 제조 개선을위한 공적 투자를 통해 1 억 4000 만 달러가 넘는 민간 투자를 제공합니다.”

June, 2016

# SyncFab 로드맵



Q4 2013

SyncFab concept created



Q2 2015

SyncFab 1.0 launches Local Product Development Design and Manufacturing Ecosystem



Q1 2016

Cities of San Francisco and San Leandro select SyncFab for STIR Civic Technology Partnership Program



Q3 2016

White House and DOE add SyncFab into the Clean Energy Smart Manufacturing Innovation Institute (CESMII)



Q1 2018

SyncFab MFG Token Sale



Q4 2017

SyncFab MFG Token Presale



Q3 2017

SyncFab 2.0 launches Regional Advanced Manufacturing Parts Procurement Platform



Q2 2018

MFG Token integration into existing 2.0 platform



Q3 2018

Format Buyer Blockchain Smart Contracts



Q4 2018

Format Manufacturer Blockchain Smart Contracts



2019

Launch SyncFab 3.0 Decentralized Smart Manufacturing Blockchain Platform

# SyncFab 블록체인 팀원



**Jeremy Goodwin**  
Chief Executive Officer

Jeremy는 CFO로 중국에 있는 선진 건설 제조 회사에서 취임 했으며, 전성기에는 2,000여 명의 직원들을 통솔했으며, NASDAQ에 기업상장을 했습니다.



**Andy Tong**  
Chief Strategy Officer

Andy는 성공한 기업가 설립자로 광고비를 전혀 쓰지 않은 상태에서, 매월 수백만의 방문객들을 찾아오게 만들었습니다.



**Jay Ligda**  
Chief Technical Officer

Jay는 자수성가한 공학자로 지역 개발공동체에서 20년간 복무 하였습니다.



**Dennis Delgado**  
Chief Design Officer

Dennis 는 아트 & 디자인쪽에서 10년동안 근무한 경력이 있으며, UI/UX 디자이너로 갤러리 디렉터로 많은 역할을 수행하였습니다.



**Victor Nguyen**  
VP Product & Operations

Victor는 스타트업, 공기업 및 사기업 등등 국내외로 많은 경험을 가지고 있습니다.



**Ben Gerstein**  
VP Marketing

Ben은 빠르게 성장하는 벤처 SaaS 스타트업에서, 약 12년간 디지털 마케팅 파트에서 근무한 경력이 있습니다.



**Khanh Tran**  
Full Stack Engineer

Khanh Tran 은 전체 스택 엔지니어 입니다. 11년 넘게 경험 한 스택 소프트웨어 개발.



**Ali Zain**  
Blockchain Developer

Ali는 약 10년 동안 Full-Stack 개발 한 경험이 있으며, 블록체인, 암호화된화폐 및 토큰 개발 전문가 입니다.



**Yasir Irbal**  
Blockchain Developer

Yasir Irbal은 블록 체인, 암호 해독 및 소프트웨어 개발 분야의 베테랑입니다. 그는 모바일 Java, C ++, 데이터 구조 및 데이터베이스에 대한 폭 넓은 경험을 가지고 있습니다.



**Ali Rizvi**  
Blockchain Developer

Ali Rizvi는 Solidity, Node JS, Angular 2 및 MEAN 스택에 대한 경험이있는 소프트웨어 개발자입니다. 그는 블록체인과 암호화폐에 대한 강한 열정을 가지고 있습니다.

# SyncFab 블록체인 고문



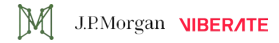
**Mike Jones**  
Business Advisor



**Gil Penchina**  
Crypto Advisor



**Jeff Berwick**  
Financial Advisor



**Peter Moricz**  
Strategy Advisor



**Simon Cocking**  
Marketing Advisor



**Steven Sprague**  
Technology Advisor



**Xiaochun Li**  
Smart Manufacturing Advisor



**Mark Crone**  
Legal Advisor



**Michael Wong**  
Security Advisor



**Chris Cheng**  
Technical Advisor



# 혁신적 제조에 참여하세요



Telegram



Kakao Talk



Bitcointalk



Instagram



Medium



Reddit



Facebook



Twitter

[BLOCKCHAIN.SYNCFAB.COM](https://blockchain.syncfab.com) / [CONTACT@SYNCFAB.COM](mailto:CONTACT@SYNCFAB.COM)