

## 타보스의 가장 큰 장점은

연구개발력을 바탕으로, 현장 적용시 발생하는 문제점을 빠르게 개선하고 대응할 수 있습니다.

# (주)타보스 회사소개

2020. 11.11

[www.tabos.co.kr](http://www.tabos.co.kr)



리튬전지 충전기



산업용 리튬전지팩

# 직접 개발 / 제조 상품 일람

No	제 품 명	제품 사진	용도 / 비고
1	300W / 700W / 1500W 리튬전지 충전기		AC-DC 리튬전지 충전기
2	3000W 리튬전지 충전기		AC-DC 리튬전지 충전기
3	6KW ~ 9KW급 리튬전지 충전기 및 일반 산업용 DC전원공급장치		2020 하반기 출시 예정
4	일반산업용 리튬전지		일반 저부하용 리튬전지, 태양광가로등용
5	배터리충전기 및 모터구동용 리튬전지		산업용 전기차(AGV)용 리튬전지, 고부하용 리튬전지 (배터리 BMS통신 대응)
6	돌입전류 방지기		산업용 전기차(AGV)용 돌입전류제한기

# 회사 개요

항 목	내 용	
설립	2007년 1월	자본총계 14.7억원 ( 2019년말 )
사업자등록번호	312-81-88460	축전기 제조업 / 기타 발전기 및 전기변환장치 제조업
대표이사 / 임원	대표이사(영업/관리) : 황수연 사내이사(기술개발) : 장택순	황수연/ 관리영업/ 지분 30% 장택순(배우자/창업자) /기술개발 / 지분 70%
업종 / 주생산품	산업용 리튬전지 개발/제조 배터리충전기 개발/제조 전력변환기(컨버터) 개발/제조	
회사 경영 인증	이노비즈기업 인증 / 2017.08 ~ 2020.08 기업부설연구소 / 2009년 ~ 현재 경영품질 인증 / ISO 9001, ISO 14001	
회사 신용등급	BB0 (나이스디앤비, 2019.05)	
지적재산권	등록특허 6건 / 디자인등록8건 / 상표등록8건	
사업장	충남 천안시 서북구 직산읍 4산단3로 36-6 전화: 041-552-1512, 팩스: 041-552-1524 , 대표메일 : abc@tabos.co.kr 홈페이지 : www.tabos.co.kr	

# 회사 연혁

## ~2020년

2KW급 및 3.5KW급 산업용 무선배터리충전기 상품화  
9 KW급 AC-DC 리튬전지 충전기겸 정전압/정전류형 직류전원공급장치 상품화  
모터구동용 리튬이온전지팩 서지전압,합선 등에 대한 내구성 증대 설계개선

## ~2017년

이노비즈기업 인증  
3 KW급 AC-DC 리튬전지 충전기 상품출시  
모터구동용 리튬이온전지팩 라인업 확장

## ~2015년

에너지저장장치(ESS)용 19인치 랙마운트형 리튬이온전지팩 상품출시  
무인반송차(AGV)및 모터 구동용 리튬이온전지팩 상품출시  
1.5 KW급 AC-DC 리튬전지 충전기 상품출시

## ~2013년

상품 라인업 구축 : 리튬이온 충전기, 리튬이온 전지팩, 태양광LED가로등 외,

## ~2009년

자본금 5억원으로 증자 (2008.01월) ,  
대표이사 황수연 취임, 사내이사 장택순 (2010년 6월)  
벤처기업 인증 / ISO9001 인증 / 기업부설연구소 인증  
리튬전지 적용 LED 태양광 가로등 개발 출시

## 2007년 창업

에너지 관련 제조업 영위를 목적으로 충남 천안에 대표이사 장택순에 의해 설립

# 경영진 소개

## 황 수 연 / CEO

### ■ 걸어온 길

2009년에 타보스에 합류한 이후로 회사 전반적인 상태를 진단하고, 회사가 건실하게 성장할 수 있는 기틀을 마련하였습니다.

회사를 이끌어 가면서 회사의 영업망이 확충되기 시작하였고, 재무상태도 좋아지면서 그 이후 연평균 35%이상 성장률을 달성하는데 밑받침이 되었습니다.

대학에서는 문학을 전공하였고, 졸업 후 '세양상역'이라는 무역회사에 3년간 다닌 이후로 결혼 후 15년간 논술 선생님이로 활동하다가 타보스에 합류하였습니다.

### ■ 특 기 및 꿈 과 길~

경우 바른 행동을 중요시 하는 편이라 경우에 어긋난 행동을 하는 것을 부담스러워 합니다. 규칙 또한 중요시 여깁니다.

글을 잘 쓰고 언변이 좀 있는 편이며 사람들하고 친화력이 있습니다. 꿈이라면 '장택순'과 호흡을 잘 맞추어 회사를 성장시키고 회사 구성원들과 재미있게 사는 소박한 꿈을 가졌습니다.

### ■ 주요한 업무 : 기술영업/생산관리/재무회계관리

## 장 택 순 / CTO

### ■ 걸어온 길

2007년에 타보스를 창업하여 현재까지 오고 있습니다..

대학교에서는 공학을 전공했고, 졸업 후 이후 삼성테크윈(삼성항공)에서 로봇,자동화기계 관련 기계설계,전기설계 ,S/W설계 업무를 10여년 간 경험하였습니다.

### ■ 특 기 및 꿈 과 길~

규칙이 많지 않고 새로운 것을 창출하는데 흥미를 느끼며 창의력도 있는 편입니다.

실패를 두려워하지 않고 우선 해보고 거기서 길을 찾는 편입니다.

따라서 타보스 제품도 다른 회사 것을 답습했다가 보다는 타보스만의 차별성이 있는 제품을 개발하고 판매하고 있습니다.

### ■ 주요한 업무 : 기술개발, 해외영업

### ■ 기 타 : 기계기술사, 전기기술사

# 경영철학 / 기업문화

■ 기업 문화를 대표하는 단어들 : 자율, 개성, 창의, 도전과 실패, 정직, 개방(Open), 세계화

## ■ 의사결정 및 행동기준

### 1) 실패를 두려워 말라

- 혁신은 무한한 성장의 원천이다. 혁신에는 실패가 따른다. 남의 것을 답습하기보다는 나만의 독특한 것을 만들어 내고 적용합니다.
- “자~자! 과거는 과거이고 해결책을 찾아 봅시다!”라고 말합니다.
- 과거를 질책하지 말고, 문제의 해결책과 재발방지책에 초점을 맞춥니다.

### 2) 개성존중

- 가장 나 다운 것이 세계적인 것입니다.
- 상대의 나와 다른 점을 존중하고 그에게 가장 적합한 일을 찾아내고 맡깁니다.
- 격려와 칭찬을 90% 한다면 평가와 훈계는 10%만하라. 그러면 장점이 더욱 강해져서 단점을 스스로 덮을 것입니다.

### 3) 정직과 신뢰

- 정직을 바탕으로 신뢰가 싹트며, 신뢰는 경쟁력이다.
- 나에게 정직하며 가족, 직장, 국가에 정직하라.
- 먼저 믿음으로 일을 맡기고 추진하며, 칭찬과 격려를 바탕으로 일이 되도록 도와 주어라.

### 4) 속도

- 속도로 승부를 걸라. 일을 지연시키는 요소를 제거하도록 노력합니다.
- 내가 먼저 주위를 이끌고 갑니다. 담당자가 그 일에 확신이 있으면 밀어붙입니다. 주위에서 도와줄 것이며, 이끌고 가는 것이 이끌려 가는 것보다 일을 더 빨리 할 수 있습니다.

# 연구 개발 / 부설기술연구소

■ 부설 기술연구소 : 2008년 12월 부설기술연구소 최초 인증 받음.

■ 최근의 연구 개발 분야 및 강점 : 리튬전지 솔루션 및 전력전자 ( Power Electronics ) 분야 중심.

- 1) 리튬전지 충전기 분야 ( AC-DC 배터리 충전기, 태양광 충전기 , DC-DC 충전기 )
- 2) 리튬전지 입출력 종합관리 및 모니터링, 통신
- 3) 리튬전지 BMS ( Battery Management System ) 및 ESS용 배터리랙 시스템
- 4) 소프트웨어 ( Firm Ware / 통신 / MMI인터페이스) 설계 분야
- 5) 기구설계 분야



■ 연구 인프라 구축

전력전자 ( Power Electronics ) 관련된 제품을 개발하는데 필요한 연구 개발 장비가 갖추어져 있습니다.



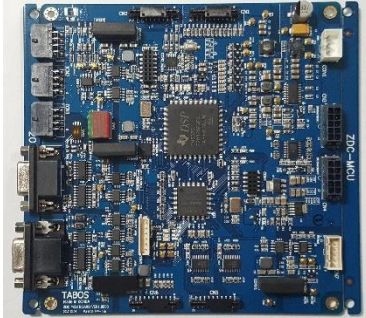

■ 등록특허 6건 : 리튬전지 및 충전기, 전원공급장치 관련

■ 인증

- CE인증 : 리튬이온 전지팩 25종 / 태양광 리튬전지 충방전 제어기 3종  
 / LED 가로등 13종 / AC-DC 리튬전지 충전기 1종
- KC인증 : 리튬이온 전지팩 1종 / 배터리충전기(리튬전지용) 1종



# 최근년도 연구 개발 현황

No	제 품 명	제 품 사 진	
1	<p>양방향 통신제어 6~9KW급 리튬전지 충전기 및 직류전원공급장치</p> <p>2019년 하반기 제품 출시</p>		
2	<p>무선충전기 (리튬전지용)</p> <p>산업용 전기차(주행로봇)용 무선충전장치</p> <p>2019년 말 제품 출시</p>		 <p>중앙제어장치 및 입출력, 통신제어장치 개발 완료</p>
3	<p>양방향 통신제어 BPU (Battery Protection Unit)</p> <p>에너지저장장치(ESS)용 중앙제어장치</p>	