

(주)타보스 회사소개



2017. 08

www.tabos.co.kr

회사 개요

항 목	내 용	비 고
설립	2007년 1월	납입자본금 5억원
대표이사 / 창업주	대표이사 : 황수연 사내이사 : 장택순	창업 및 최대주주 : 장택순
업종 / 주생산품	주 : 이차전지(축전지) 제조업 부 : 전기충전기 제조업 부 : 전기변환장치 제조업 부 : 조명기기 제조업	산업용 리튬전지 개발/제조 배터리충전기 개발/제조 전력변환기(컨버터,인버터) 개발/제조 리튬전지기반 태양광가로등 부품 개발/제조
경영품질 인증	ISO 9001, ISO 14001	
벤처기업 인증	2009년(최초인증) ~ 현재	
이노비즈기업 인증	2017.08.22 ~ 2020.08.21	
기업부설연구소	2009년(최초인증) ~ 현재	
등록특허	총 6건 (2016년말 기준)	디자인등록8건, 상표등록8건
제품인증	KC , CE	리튬전지팩, 배터리충전기
사업장	충남 천안시 서북구 직산읍 4산단3로 36-6 전화: 041-552-1512, 팩스: 041-552-1524 , 메일 : sales@tabos.co.kr 홈페이지 : www.tabos.co.kr	

직접 개발 / 제조 상품 일람

No	제 품 명	제품 사진	용도 / 비고
1	300W 및 700W 및 1500W 배터리충전기		AC-DC 리튬전지 충전기 태양광 리튬전지 충전기 (300W)
2	BPU (Battery Protection Unit)		에너지저장장치용 리튬전지랙시스템의 상위단에서 안전관리 및 통신을 관장하는 중앙제어장치
1	일반산업용 리튬전지		일반 저부하용 리튬전지, 태양광가로등용
2	배터리충전기 및 모터구동용 리튬전지		산업용 전기차(AGV)용 리튬전지, 고부하용 리튬전지 (배터리 BMS통신 대응)
4	랙마운트형 산업용 리튬전지		ESS(에너지저장장치)용 리튬전지 (배터리 BMS통신 대응)
5	리튬전지 및 충전기 일체형 전원공급장치		산업용 이동형 키오스크 전원공급 (배터리 BMS통신 대응)

주요제품 납품실적 (최근 3년)

제품군	적 용	주요 납품처
모터구동용 리튬전지 및 충전기 (통신장치 포함)	산업용 전기차(AGV) 및 자율주행 로봇용 (통신장치 포함)	삼성전자, 삼성전기, 삼성디스플레이, LG화학, LG전자 , 한화/기계, 현대차, 현대모비스 등 주기: 일부 프로젝트는 상기 회사에서 연구소에서 설계/시험 후 → 구매는 그 협력사를 통해 진행.
이동형 에너지 저장장치 (리튬전지+충전기+컨버터) (통신장치 포함)		인천공항(아시아나IDT), 롯데백화점, 아모레퍼시픽 등 , 국방과**** (AD*) LG생활건강, 한국전기연구원 등
특수목적 리튬전지 충전기	성충권 비행 태양광 무인정찰기 적용 리튬전지충전기	국방과**** (AD*)
랙마운트형 리튬이온전지 (통신장치 포함)	배터리 전압 800V, 50KWh 표준 품군 (통신장치 부착, 종합관리장치)	에너지 저장장치 완제품 제조 중소기업들

회사 연혁

~2017년

이노비즈기업 인증

BPU(Battery Protection Unit) 개발/상품화 , 600W 및 3 KW급 AC-DC 배터리 충전기 상품출시

~2015년

에너지저장장치(ESS)용 19인치 랙마운트형 리튬이온전지팩 상품출시

무인반송차(AGV)및 모터 구동용 리튬이온전지팩 상품출시

1.5 KW급 AC-DC 배터리 충전기 상품출시

~2013년

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

~2011년

ISO 14001 인증

~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

대학에서는 문학을 전공하였고, 졸업 후 '세양상역'이라는 무역회사에 3년간 다닌 이후로 결혼 후 15년간 논술 선생님이로 활동하였습니다. 그 이후 2010년에 타보스에 합류하였고 국내영업에 집중하고 있습니다.

■ 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 : 경영관리, 국내기술영업

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

- 일이란 선수를 쳐가며 스스로 찾는 것이지 주어지는 것이 아니다.
- 먼저 일을 시작해보고, 나타나는 문제는 그때 해결하라. (Just do it!)
- '어려운 일 혹은 큰 일'에 뛰어 들어라. 그것을 헤쳐나가는 데에 진보가 있다.

2) 개성존중

- 격려와 칭찬을 90% 한다면 평가와 훈계는 10%만 하라. 그러면 장점이 더욱 강해져서 단점을 스스로 덮을 것이다.
- 가장 나다운 것이 세계적인 것이다.
- 상대방의 다른 점을 존중하고 그에게 가장 적합한 일을 찾아내고 맡겨라.

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 노력하라.
- 주위를 이끌고 가라. 이끌고 가는 것과 이끌려 가는 것은 천지차이다.

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) 전력변환 분야 (DC-AC 소형인버터, DC-DC 컨버터) 및 전력관리 제어기
- 3) 리튬전지 입출력 종합관리 및 모니터링, 통신
- 4) 리튬전지 BMS (Battery Management System) 및 ESS용 배터리랙 시스템
- 5) 기구설계 분야

■ 연구 인프라 구축

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

■ 국가 연구과제 수행

2012년 리튬 배터리 응용 에너지저장시스템 (ESS) 연구개발 (지식경제부 지원) 주관기관

2011년 MPPT형 태양광 리튬 배터리 충전기 연구개발 (지식경제부 지원) 주관기관

■ 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

