

**STANDARD**  
ENERGY

초격차 혁신을 함께 만들어가길 희망합니다.

“표준을  
제시한다는 것은  
새롭고 성숙한  
메세지를 전달하는 것”

### [STANDARD ENERGY \(stndenergy.com\)](http://stndenergy.com)

젊고 유능한 개발진으로 구성된 스탠다드에너지는 보수적인 배터리 시장의 기존방식에서 벗어나 새로운 접근 방법으로 기존에 없던 개념의 Vanadium Ion Battery를 개발했습니다.

배터리 기술이 제품으로 만들어지기까지 모든 과정에서 한계를 하나씩 극복해 가며 얻어진 성공 습관, 끊임없는 검증 그리고 조금의 양보도 없는 철저함이 우리의 방식입니다.

스탠다드에너지의 출발은 KAIST와 MIT 박사들로 구성된 개발팀이었습니다.

그리고 각자의 분야에서 자신의 역량을 증명한 팀원들이 모여 지금의 스탠다드에너지가 되었습니다.

배터리 본질에 대한 확고한 이념과 목표 시장에 대한 정확한 분석, 통찰력이 지금의 혁신적인 기술과 제품, 그리고 새로운 비즈니스 모델을 만들어 냈습니다.

“ESS 는  
ESS 에 특화된  
배터리로”

### 바나듐 이온 배터리

ESS에 특화된 바나듐 이온 배터리는 개발부터 생산까지 모두 스탠다드에너지의 손을 거쳐 탄생했습니다. 바나듐 이온 배터리는 초격차의 혁신이 무엇인지 보여줍니다.

### [위키백과](#)



#### 고효율 (96%)

대용량 ESS의 경제성을 위해서 높은 효율은 기본 중 기본입니다. Wh 기준 96%의 고효율을 제공하는 것은 물론, 고출력 저온 환경에서도 여전히 높은 효율을 유지합니다.



#### 고출력(5C)

연속 고출력 구동이 가능합니다. 별도의 냉각조치 필요 없습니다. 바나듐 이온 배터리 내부에는 높은 효율을 구현한 소재기술이 있습니다.



#### 용량 안정성(99%)

용량 감소율을 극도로 줄여 장수명을 구현하였습니다. 기존의 배터리와 비교해도 압도적인 수준입니다. 배터리는 충방전을 반복하면 초기용량 대비 사용 가능한 용량이 감소합니다.

스탠다드에너지는 비가역성, 부반응을 줄이기 위해 바나듐 및 전극소재의 개질 기술을 개발했습니다.



#### 발화 가능성(0%)

성능이 좋아도 위험하다면 어떨까요?

물과 바나듐 기반의 전해액 기술과 새로운 셀 아키텍처 덕분에 발화 위험이 전혀 없습니다.



#### 친환경성

바나듐 이온 배터리는 생산, 운영, 폐기 전 과정을 통해 탄소 배출과 천연자원 사용 및 낭비를 최소화합니다. 배터리 소재 또한 높은 비율로 재활용됩니다.

주요 언론기사  
Major Press Articles

 [20분 만에 전기차 충전 ... 초초고속 충전기 바나듐 이온 배터리' 조선비즈 \(chosun.com\)](#)

 [스탠다드에너지, 화재 위험 없는 바나듐 이온 배터리 '첫 상용화 전자신문 \(etnews.com\)](#)

 [롯데케미칼, 배터리 기업 스탠다드에너지' 2대 주주로](#)

 [“28세 창업, 250억 투자 유치 청년기술창업이 답”](#)

...

# 마케팅 기획직무(기술마케팅)

(Marketing Planning Job Function)

## 직무소개

국내 및 해외의 사업마케팅 및 기술마케팅 기획 직무입니다.

사내 기술을 분석하고 적합한 마케팅 전략을 기획/수립/실행을 지원합니다.

## JOB

사업 프로젝트 전략을 수립/분석하여 사업화를 주도 및 지원합니다.

## MISSION

관련 업계의 기술 경향/마케팅 전략을 분석하여 사내에 활용할 수 있도록 합니다.

## 직무내용



**국내 및 해외 사업마케팅 기획** 국내외 에너지(배터리) 관련 기업, 시장분석



**비즈니스모델 개발, 사업개발** 국내외 사업개발 및 비즈니스 모델 개발/분석

## JOB



**신규사업/전략프로젝트기획 지원** 기술마케팅 내 프로젝트 및 신규사업 지원

## DESCRIPTION



**마케팅 자료수집 및 자료분석** 타사 마케팅 및 자사 사업성 분석 및 자료수집



### 자격요건

#### Desired Qualifications

경영/경제/산업공학 등 관련 분야 전공, 대졸이상(신입가능)

### 우대사항

#### Preferred Qualifications

관련분야 석사/ 박사 학위자

외국어 (영어, 일본어, 중국어) 능통 자

직무와 연관된 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)

2차 전지 업계 경험자 우대

젊고 유연하며, 빠르게 변화하는 스타트업계의 트렌드, 경향에 민감하게 반응하는 성향 우대

### 근무관련

#### Working Conditions

근무지 : 서울 강남구 삼성동 아셈타워(서울오피스)

근무부서 : 사업마케팅부문 기술마케팅팀

근무조건 : 근로기준법 및 취업규칙에 따라 주40시간 주5일제근무(자율출퇴근제)

신입의 경우 채용형 인턴(2개월) 후 정규직 전환



### 지원관련 문의사항

스탠다드에너지 피플팀장 신승환

[seunghwan.shin@stndenergy.com](mailto:seunghwan.shin@stndenergy.com)

010-7272-9833