

DASS

TECH



2021.04. (주)다스테크

DASS TECH 다함께 아름답고 사랑스러운 세상입니다

DASS TECH

CONTENTS

I. DASS TECH

II. 사업 분야

III. 채용 분야



I

Chapter

I. DASS TECH



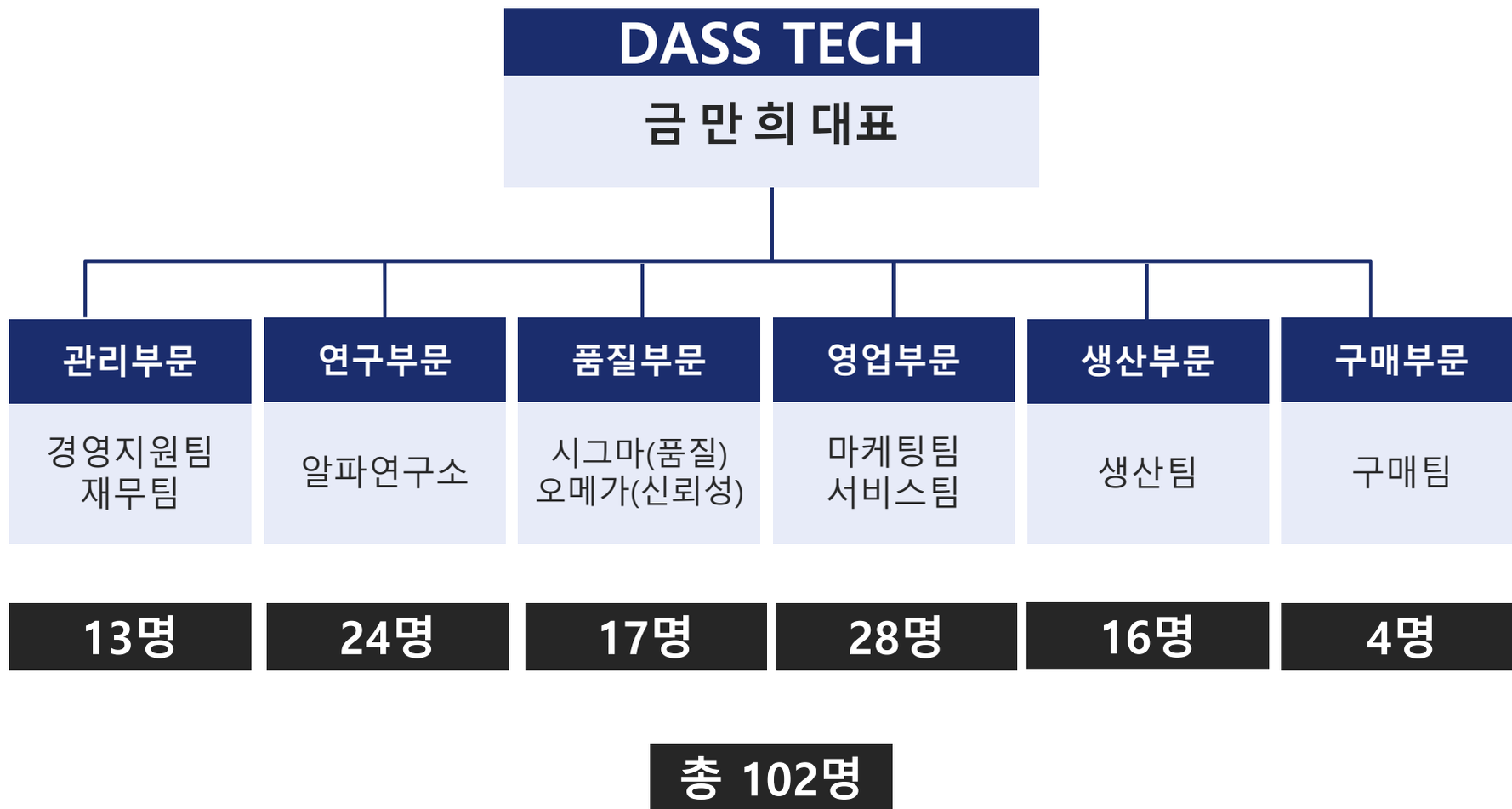
		도	전	과		혁	신		
--	--	---	---	---	--	---	---	--	--

다함께 아름답고 사랑스러운 세상을 만들자

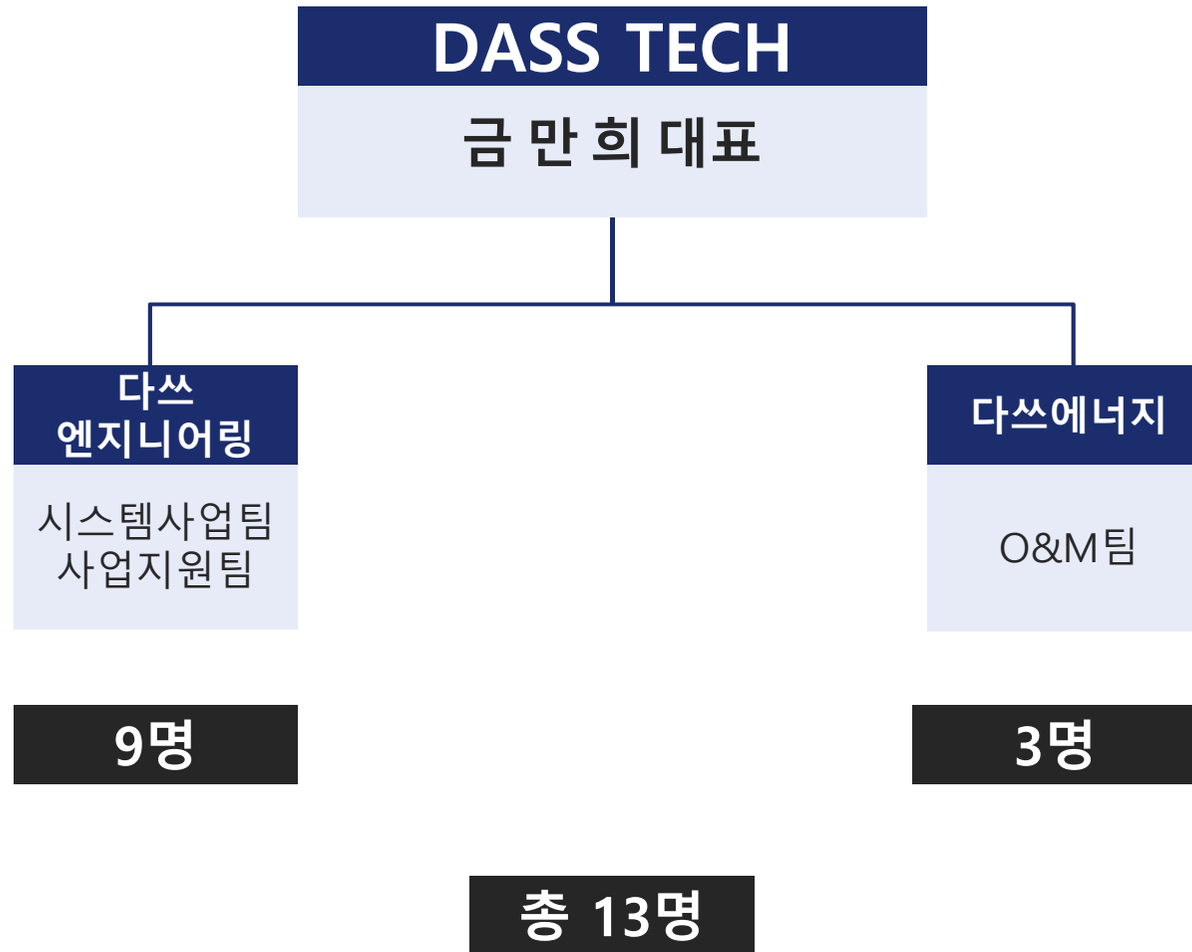
1. 회사 개요

 회사일반현황	회사명	주식회사 다스테크	대표이사	금 만 희		
	설립일	2006년 1월 9일	종업원수	115명 (자회사 포함)		
 소재지	Sun Park	충북 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 109 (부지 4,300㎡ / 건물 2,046㎡ (연면적 5,213㎡))				
	Gold Park	충북 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 81 (부지 8,081㎡ / 건물 2,987㎡ (연면적 9,031㎡))				
 연락처	전화번호	043) 218-5670	팩스번호	043) 218-5671		
	홈페이지	www.dasstech.com	전자우편	dasstech@dasstech.com		
 품목 및 사업규모	업태/업종	제조업 외	자본금	2,162백만원	총자산	96,746백만원
	품 목	신재생에너지인버터 외	매출액('20)	78,887백만원	매출액('19)	101,211백만원

2. 조직 및 인력 현황



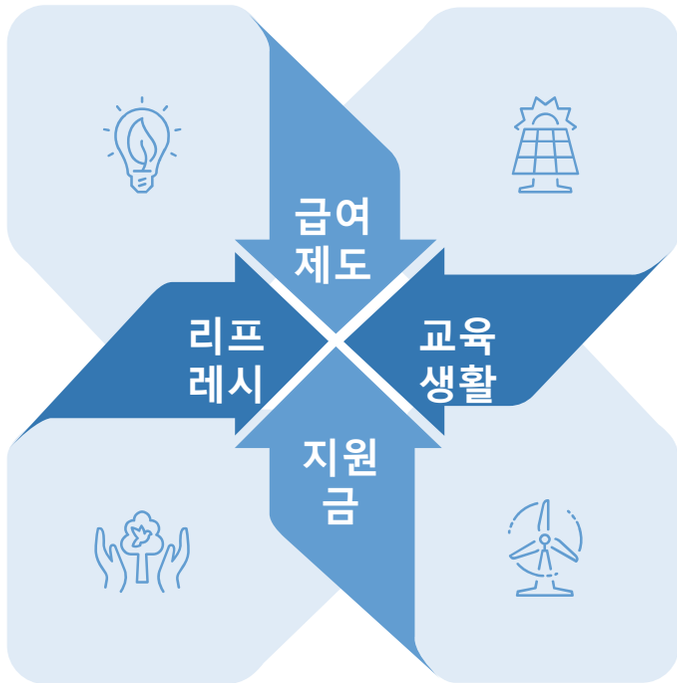
3. 자회사 조직 및 인력 현황



4. 다스테크 전경



5. 복리후생



■ 급여제도

퇴직연금 / 퇴직금
4대보험
장기근속 / 우수사원 포상
인센티브

■ 지원금

연간 건강검진
각종 경조사 지원
동호회 활동비 지원
차량유류비 지원(출장시)

■ 교육 / 생활

중/석식 제공
도서구입비 지원
교육비 지원
근무복/근무차량 지원(부서별 상이)

■ 리프레시

연차휴가
경조휴가
출산휴가 / 육아휴직
회사 소유 콘도 지원

A photograph of a long row of grey electrical cabinets (racks) installed under a solar panel array. The cabinets are arranged in a perspective view, receding into the distance. The solar panels are mounted on a metal structure above the cabinets. The background shows a clear sky and some distant structures.

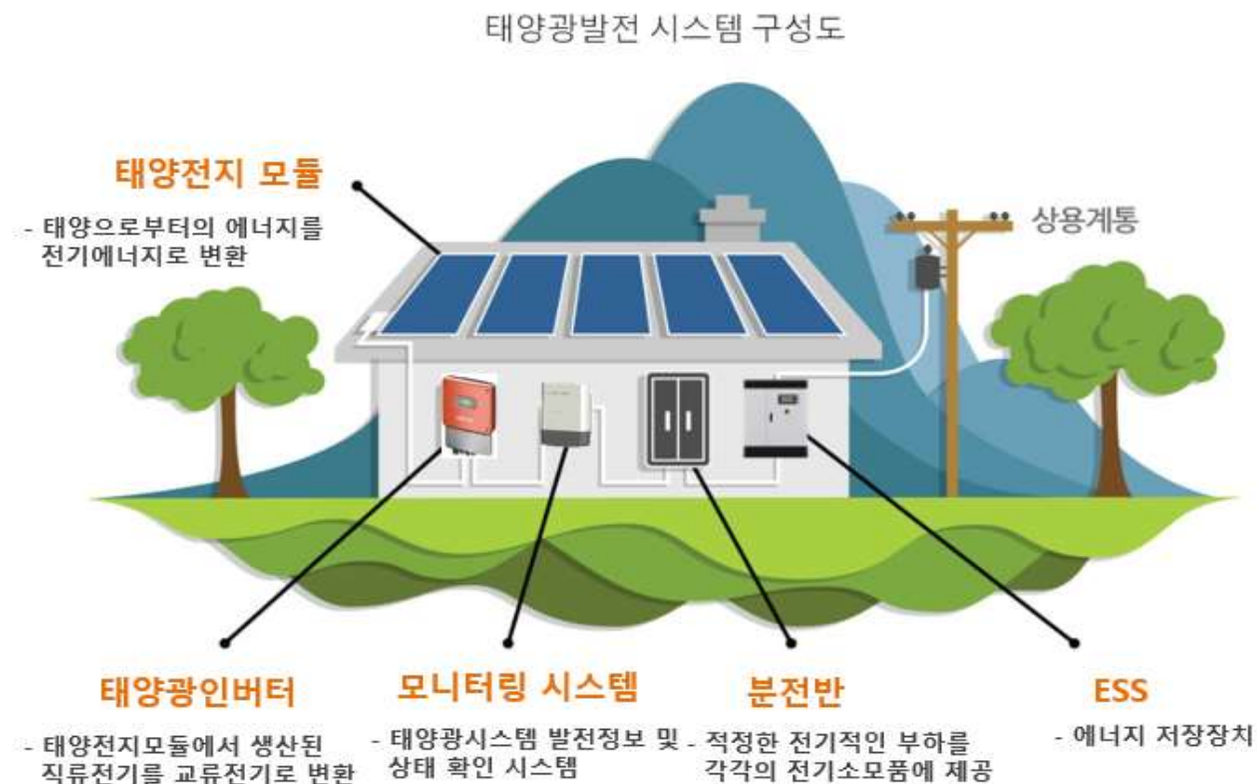
II

Chapter

II. 사업분야

1. 태양광 발전이란?

태양으로부터 “**빛 에너지**”를 직접 “**전기에너지**”로 바꾸어 주는 발전방식으로 화석에너지 활용에 따른 자연환경의 훼손과 고갈로 인한 대체에너지로 부각되어 **지구의 자연환경의 항구적 보전에 기여할 신재생에너지**



2. 연구개발 분야

▪ Grid-Connected PV Inverter

주택용



DASS 3.0i

- DSP-123K5-OD
- DSP-123K6-OD

상업용



DASS 20i

DASS 30i

- DSP-3315K-OD
- DSP-3320K-OD
- DSP-3325K-OD
- DSP-3334K2-OD

발전소용



DASS 100i

- DSP-33100K-OD-HV
- DSP-33100K-OD-LV

2. 연구개발 분야

▪ 1-Phase Inverter

- 3.5kW 용량 증가
- 국내 최고 효율 : 97.5%
- 접속반 일체형
- FUSE 감시 기능
- DC Switch 적용
- 소형경량화
- KS / CE 인증 취득



DASS 35 i

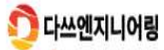
2. 연구개발 분야

▪ 3-Phase String Inverter

- 설치 환경에 따라 집중 혹은 분산배치
- Array Mismatching 저감, 발전효율 향상
- 접속함 일체형 혹은 결합형 제품
- IP65 등급의 실외거치형
- 무선이동통신(3G/LTE/NB-IoT, Wifi) 및 Cloud Service 기술 적용
- 양산화로 원가절감, 내수명 설계

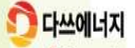


3. 다쓰엔지니어링 / 다쓰에너지



개발허가 / PF / EPC / REC에 이르는 태양광시스템 종합솔루션 제공

- 최저금리 금융 솔루션 제공
- 태양광발전소 최저 시공
- 태양광발전소 분양사업



Operation & Maintenance Service

- 전문인력과 장비로 효율적인 발전소 유지보수 서비스
- 발전시간 보증 및 체계적인 관리 서비스
- 즉각적인 사후관리 서비스

모니터링 통합 관제 시스템



모니터링 시스템 구성도



Ⅲ

Chapter

Ⅲ. 채용 분야



모집분야 : 재무팀

구분	모집부문	모집인원	학력	근무지
신입	재무팀	1명	학사 이상	충북 청주
경력	재무팀	1명	학사 이상	충북 청주

- 연봉 : 3,800~4,000만원(신입 기준) / 경력직의 경우 당사 연봉 규정에 의거 산정
- 우대사항 : 서류전형 면제
- 입사(예정)일 : 4월 중순
- 희망전공 : 경영학, 경제학, 회계학

(주)다스테크는 인간존중, 기술제일, 세계중심의 경영이념을 바탕으로 **D** 다함께 **A** 아름답고 **S** 사랑스러운 **S** 세상을 꿈꾸는 국내 최고의 신재생에너지 전문 기업입니다. 당사는 소규모 벤처기업으로 시작하여 창립 13년 만에 매출 1천억을 달성하며 놀라운 속도로 성장해 나가고 있습니다.

끊임없는 R&D 분야의 투자로 매년 매출액의 5% 이상을 연구개발에 집중 투자하여 국내 특허 28건, 미국 특허 1건, 상표권 1건, 디자인권 2건을 획득하였고, 사업을 시작한 2006년부터 지금까지 외국산 인버터 제품의 강세 속에서 기술개발에 전념해 시장점유율 1위 기업으로 자리매김 하고 있으며, 꾸준한 기술력 향상을 통해 그 명맥을 이어나가고 있습니다.

또한 국내 최대의 태양광인버터 제조 공장을 갖추고 있어 태양광인버터 판매 및 사후서비스(AS)와 더불어 태양광발전시스템의 설계부터 구축, 유지보수에 이르기까지 태양광 종합 솔루션을 제공하는 태양광전문기업으로 세계 최고의 Solar Company로 거듭나고 있습니다.

모집분야 : 연구소

구 분	모집부문	모집인원	학 력	근무지
신 입	개발, 품질 연구소	1명	학사 이상	충북 청주
경 력	개발, 품질 연구소	2명	석사 이상	충북 청주

- 연봉 : 3,800~4,000만원(신입 기준) / 경력직의 경우 당사 연봉 규정에 의거 산정
- 우대사항 : 서류전형 면제
- 입사(예정)일 : 4월 중순
- 희망전공 : 전기공학, 전자공학

(※)다쓰테크는 인간존중, 기술제일, 세계중심의 경영이념을 바탕으로 **D** 다함께 **A** 아름답고 **S** 사랑스러운 **S** 세상을 꿈꾸는 국내 최고의 신재생에너지 전문 기업입니다. 당사는 소규모 벤처기업으로 시작하여 창립 13년 만에 매출 1천억을 달성하며 놀라운 속도로 성장해 나가고 있습니다.

끊임없는 R&D 분야의 투자로 매년 매출액의 5% 이상을 연구개발에 집중 투자하여 국내 특허 28건, 미국 특허 1건, 상표권 1건, 디자인권 2건을 획득 하였고, 사업을 시작한 2006년부터 지금까지 외국산 인버터 제품의 강세 속에서 기술개발에 전념해 시장점유율 1위 기업으로 자리매김 하고 있으며, 꾸준한 기술력 향상을 통해 그 명맥을 이어나가고 있습니다.

또한 국내 최대의 태양광인버터 제조 공장을 갖추고 있어 태양광인버터 판매 및 사후서비스(AS)와 더불어 태양광발전시스템의 설계부터 구축, 유지 보수에 이르기까지 태양광 종합 솔루션을 제공하는 태양광전문기업으로 세계 최고의 Solar Company로 거듭나고 있습니다.

DASS TECH

Thank you.

