

# 2019년 GBT(Global Business Talent) 채용연계형 하계인턴 선발

## 모집요강

지원대상	직군	직무	상세직무 및 우대사항	관련 우대전공					학위	근무지
				전기/전자	기계	컴퓨터/SW	소재/재료	기타전공		
'19년 8월 졸업예정자 및 기졸업자 (입사: '19년 9월)	생산	Data Science	<b>상세직무</b> 빅데이터 분석 및 데이터 엔지니어링 <b>우대사항</b> R or Python 프로그램 가능					● (산업공학/통계)	학사 이상	청주
	설계	구조설계	<b>상세직무</b> 전력기기 구조설계		●					
		전기설계	<b>상세직무</b> 전력기기 전기설계	●						
'20년 2월 졸업예정자 (입사: '20년 1월)	생산	공정관리	<b>상세직무</b> 생산 공정관리 <b>우대사항</b> 품질경영기사	●				● (산업공학)		부산
	R&D	Data Science	<b>상세직무</b> R, Python을 활용한 빅데이터 분석/시각화 머신러닝/AI 모델링 및 시스템 적용 <b>우대사항</b> JMP, SPSS 등 데이터 분석 tool 경험 Azure, AWS 퍼블릭 클라우드 관련 자격증					● (산업공학/통계)	석사 이상	안양
		통신기술	<b>상세직무</b> TSN(Time-Sensitive Networking) 기술개발 Automation ML 기술개발	●		●				
	영업	국내영업	<b>상세직무</b> 시장조사 및 국내영업 <b>우대사항</b> 전기/전자 or OA 관련 자격증	●	●				학사 이상	서울
		기술지원	<b>상세직무</b> 자동화 제품 기술 지원	●	●					
		해외영업	북미지역 해외영업	<b>상세직무</b> 북미지역 해외영업	●	●				
유럽지역 해외영업	<b>상세직무</b> 유럽지역 해외영업		●	●				청주		

'20년 2월 졸업예정자 (입사: '20년 1월)	설계	구조 설계	■상세직무 변압기 구조설계  ■우대사항 Auto CAD 및 3D Modeling 경험								부산
		구조 설계	■상세직무 배전반 구조설계  ■우대사항 3D CAD 경험							학사 이상	청주
		전기 설계	■상세직무 초고압GIS 전기설계								
외국인유학생 (베트남, 태국 인도네시아, 필리핀)  '19년 8월, 20년 2월 졸업예정자 및 기졸업자	Global		■상세직무 전공을 감안하여 직무 배정  ■우대사항 한국어 능통자(회화 및 문서작성 가능자) 국내근무 및 취업비자 취득에 결격사유가 없는 자								

### ☞ 지원자격

- 1) TOEIC 800 or OPIc IM 2 or TOEIC Speaking 6 이상인 자(최소 1개 이상 충족 시 지원) 가능  
 - 서류 접수 마감일 기준 2년 이내 유효 성적에 한함  
 - 영어권 국가의 해외대 학위 취득자는 어학 성적 제출 대상에서 제외
- 2) 전학년 평점 평균 3.0이상(4.5기준 환산 시)
- 3) 병역필 또는 면제자로 해외여행 결격사유가 없는자

### ☞ 우대사항

- 1) 영어, 제2외국어(스페인어, 일어, 아랍어, 동남아권 등) **Global역량 보유자**
- 2) **해외대학 졸업(예정) 이공계 전공자** 또는 **해외 장기거주 경험자**
- 3) **취업보호 대상자**(보훈, 장애 등)의 경우 관계법령에 의거 우대

### ☞ 특 전

인턴십 기간 중 임원면접 후 입사기회 부여

### ☞ 모집기간

**2019.04.25 (목) ~ 05.19 (일) 23:59限**

### ☞ 지원방법

채용 홈페이지를 통해 Online 접수(<https://lsis.recruiter.co.kr>)

### ☞ 전형방법



### ☞ 기 타

- 1) 동일 기간 내 LS산전 타 분야 공고와 중복지원은 불가능함.
- 2) 온라인으로만 지원이 가능함.
- 3) 입사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우는 입사가 취소될 수 있음.
- 4) 졸업예정자의 경우 입사 후 3개월 내 학위증명서를 제출하지 못할 시 입사가 취소될 수 있음.
- 5) 관련 문의사항은 채용게시판의 채용QnA를 통해 접수함.