



모집분야 및 지원 자격

* 그룹 채용절차에 의거하여 계열사간 입사발령이 가능함을 알려드립니다.

구분	신입/경력	자격요건	
PSK 그룹	IT (PLM, Specification)	전산/전자, 정보통신, 컴퓨터, 통계, 산업공학 관련학과 전공자 우대 PLM 사용경력자(Windchill, ENOVIA, TeamCenter 등) 3D 설계 Tool(CREO, CATIA, Solidworks등) 유경력자 우대 PMP Certi 우대 경력 3년~5년 이하인 자	
	기술영업 (해외)	신입	공학계열 우대 외국어 1개 이상 능통자 우대 (영어/일본어/중국어)
		경력	반도체 설비 경험자 우대 공학계열 우대 외국어 1개 이상 능통자 우대
	Global Operation	신입/경력	해외지사 대응 및 장비교육 공학계열 우대 / 외국어(영어/중국어) 능통자 우대
	공정개발	신입	물리, 화학, 전자, 반도체 관련학과 전공자 반도체 전공정 교육 이수자 외국어 능통자 (해외고객 및 해외지사 대응)
		경력	반도체 전공정(Etch, CVD, Diffusion) 개발 경력 및 반도체 제조업 또는 관련영역 4년~8년 경험자 Device에 대한 전문지식자 우대(메모리, 비메모리) 다양한 Film 분석 및 특성측정 경험자 우대
	기구설계	신입	기계공학, 기계설계 관련학과 전공자 PRO-E 및 SolidWorks, 해석 프로그램 경험자 기구 설계 및 프로젝트 경험자 우대(기계류, 자동화)
		경력	반도체 장비 설계 경력 4년~8년인 자 PLM SYSTEM 사용 유경력자 또는 PRO-E 사용 설계 5년 이상인 자 (반도체장비개발 경험자/ 자동화 장비 등 유사장비 경험자 우대)
	전장설계	신입	전기, 전자, 제어 관련학과 전공자 전기기사, 전기공사 기사 자격증 우대 설비 제어 설계 경험(기계류, 자동화) 우대
		경력	전기/전자 공학 학사이상인 자 반도체 장비 전장/회로설계 4년~8년인 자 (반도체장비개발 경험자/ 자동화 장비 등 유사장비 경험자 우대)
	S/W개발	신입	컴퓨터, 전산학과 전공자 C, C#, DB Windows Application 개발 경험자 COS Pro, CTFL 자격증 소유자 우대
		경력	컴퓨터, 전산학과 전공자 SW 개발 경력 4년~8년인 자 C, C#, DB, CODESYS, TwinCAT, Easy cluster 개발 경험자 (반도체장비개발 경험자 / 자동화 장비 등 유사장비 경험자 우대)
	E & M (PE)	신입	전기, 전자, 기계, 반도체관련학과 관련학과 전공자 휴일 및 평일 야간 근무 가능자 ※ 평택, 이천, 청주 근무 가능자 우대
	E & M (생산관리)	신입	산업, 전기, 전자, 기계공학 전공자 반도체 생산 공정 & 장비 생산 지식 보유자
	개발구매	신입	전기/전자/기계/재료 공학 계열 전공자 원가 산정, 분석 및 통계활용 능력자 우대 영어, 일어, 중국어 능통자 우대
재무회계/관리회계	신입/경력	회계학 전공자 또는 경영학, 경상계열 회사 인근 거주자 우대 영어 가능자 필수 (일어, 중국어 가능자 우대)	

※ 필수조건: 4년제 이상, 학점 평점 3.5이상 (단, 경력자 학점 무관)
 ※ 2020년 8월 이전 졸업자 (단, 학점 및 졸업요건을 모두 이수한 졸업예정자(2021년 2월 졸업예정자)일 경우 지원가능)
 ※ 우대사항: 영어/중국어/일본어 능통자 우대
 ※ 외국인 지원 가능 (취업비자 발급 가능자)

[급여조건]

※ PSK/피에스케이 홀딩스: 신입연봉 40,000천원(4년대졸에 한함), 경력직: 협의
 ※ 수습 3개월(단, 3개월만 급여 80% 지급)
 ※ 홈페이지: www.psk-inc.com

[지원방법]

당사 채용사이트에서 입사지원: <https://psk.recruiter.co.kr>

피에스케이 그룹은 채용관련 법률을 준수합니다.

Recruitment and Qualification

inform you that inter-affiliate employment can be issued.

Category		new/experienced	Qualification
PSK Group	IT (PLM, Specification)	experienced	Preferential for - Major : Computational/Electronic, Computer Science, Statics, Industrial Engineering - Experienced with PLM (Windchill, ENOVIA, TeamCenter) and 3D Tool (CREO, Catia, Solidworks) - PMP Certification Years of Related Experience: 3~5 Years
	Technical Marketing (International)	new	Bachelor of engineering Essential for foreign language more than one
		experienced	Bachelor of engineering Advantage for Semiconductor equipment experienced, essential for foreign language more than one
	Global Operation	new/experienced	Bachelor of engineering Fluent in foreign language(English, Chinese) highly preferred
	Process Development (R&D)	new	Major in Physics, Chemistry, Electronics and semiconductor Complete course of Semiconductor fabrication process A fluent Korean speaker for communication with domestic customer A fluent English/Chinese for communication with oversea customer
		experienced	Experienced with Etch, CVD, Diffusion process development and 4~8 years work at chipmaker or related area Prefer special knowledge for Device (Memory, Non-Memory) Prefer special knowledge at various film analysis and characteristics measure
	Hardware Design	new	Bachelor's or Master Degree in mechanical engineering or related majors Skill & Tools : 3D CAD & Simulation (PRO-E, solidworks, ANSYS, NFX etc...) New HW design experienced person would get preferential treatment.
		experienced	Bachelor's or Master Degree in mechanical engineering or related majors Years of Experience: 4~8 Years Skill & Tools : CREO, PLM & Simulation tools (5years ↑) Semiconductor equipment development project experienced person would get preferential treatment.
	Electric/Circuit Design	new	Bachelor's or Master Degree in Electrical engineering or related majors Skill & Tools : Electrician/Engineer Electric Work Certificate, AutoCAD, EPLAN Semiconductor equipment Controll/Sequence Circuit design experienced person would get preferential treatment.
		experienced	Bachelor's or Master Degree in mechanical engineering or related majors Years of Experience: 4~8 Years Skill & Tools : Electrician/Engineer Electric Work Certificate, AutoCAD, EPLAN Semiconductor equipment development project experienced person would get preferential treatment.
	S/W Development	new	- Bachelor's or Master Degree in software engineering or related majors - Skill & Tools : C, C#, DB with Visual Studio - COS Pro or CTFL certified person would get preferential treatment
		experienced	- Bachelor's or Master Degree in software engineering or related majors - Years of Experience: 4~8 Years - Skill & Tools : C, C#, DB with Visual Studio, CODESYS, TwinCAT with EtherCAT, Easy cluster - Semiconductor equipment controll software development experienced person would get preferential treatment
Field Service Engineering	new	A major in electrical, electronic, mechanical and semiconductor Available for night work on holidays and weekdays ※ People who can work in Pyeongtaek, Icheon, and Cheongju are given preferential treatment	
Manufacturing	new	Major in : Industrial / Electornic / Mechanical engineering Require Knowledge : Semiconductor Production Process & Equipment Production	
Strategic Procurement	new	Bachelor's or Master Degree in Electrical engineering, Mechanical engineering or related majors Cost calculation, analysis, and statistics experienced person would get preferential treatment. Fluent in foreign language(English, Japanese, Chinese) highly preferred	
Financial Accounting/ Managerial Accounting	new/experienced	Accounting or business administration major Preferential treatment for nearby residents English proficiency required	

※ Required: At least Bachelor's Degree, Above 3.5 grade points (experienced positions are an exception.)

※ Foreigners also can apply (required: available for issuing work visas)

[Salary Condition]

※ PSK/PSK Holdings: newcomer yearly salary KRW40,000,000. (experienced positions require salary negotiation)

※ 3 months of probation (only 3 months pay 80% of salary)

※ Website: www.psk-inc.com

[How to apply]

Apply for employment on our recruitment site: <https://psk.recruiter.co.kr>

The PSK Group complies with employment-related laws.