

# 2017년 신입/경력 공개채용

글로벌 자동차부품기업 서연그룹을 이끌어갈 능력있는 인재를 기다립니다.  
Synergy for you!



## 모집분야

### ■ 신입사원

회사	모집직군	모집부분	업무 내역	자격요건(전공분야)	근무지	학력	인원
서연이화	경영 지원직	원가	<ul style="list-style-type: none"> <li>원가관리 (입찰/초도제품, 부품가격)</li> <li>내외부 고객대응</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>상경계열 또는 이공계열</li> <li>외향적이며 적극적인 자</li> <li>MS Office 자격증 소유자 우대</li> </ul>	평촌	대졸	00명
		자재	<ul style="list-style-type: none"> <li>직수출관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>상경계열 또는 이공계열</li> <li>물류관리자 자격증 우대</li> </ul>	울산		
	기술직	개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동차 내.외장 부품개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계/자동차 공학 계열</li> </ul>	울산 /아산		
		품질관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동차 내.외장 품질관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계/산업/자동차 공학 계열</li> <li>품질관리기사 우대</li> </ul>	울산 /아산		
		시험	<ul style="list-style-type: none"> <li>시험분석 (VOC/수지 성분 분석)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>화학공학 계열</li> <li>분석장비 운영 경험 우대</li> </ul>	울산		
		생산기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 공정개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계/자동차 공학 계열</li> </ul>	울산 /아산		
		공정기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>차체 설비 설계 및 제작/기술 R&amp;D 업무 추진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계/자동차 공학 계열</li> </ul>	울산		
		생산관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>생산계획/진도관리</li> <li>생산사양/실적/공수관리</li> <li>생산현장/인원관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업공학 계열</li> </ul>	울산		
	연구직	디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>디자인 리서치/스케치 및 렌더링/ 3차원 형상 모델링</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업디자인(운송, 제품) 계열</li> <li>Sketch Skill 우수자/Alias Skill 우수자/어학능력 우수자</li> </ul>	평촌		

		신소재개발	· 기능성 원단 개발 등	· 고분자재료/재료공학/화학공학 /화학 계열	평촌	
		선행검증	· 사출성형해석/구조해석	· 기계공학 계열 · 자동차 분야 제품설계/구조해석 · 경험자 우대 · 대학원 졸업(석사) 이상인 자 · 우대	평촌	
		설계	· 자동차 내.외장부품 설계	· 기계/기계설계/자동차공학 계열 · CATIA 유경험자 우대, NX U/G · 유경험자 우대	평촌	
서연전자	연구직	선행연구	· 자율주행관련 영상제어 · 설계 개발	· 영상관련학과 전공자	평촌	대졸
		전장설계	· 자동차분야 스위치류 · 전장제품 설계 (멀티평션스위치, 인패널스위치,키세트 등)	· 기계/자동차공학 계열 · CATIA, UG 사용 가능자 우대	평촌	
		전자설계	· 자동차 전자 유니트 · 하드웨어설계	· 전자/전기/제어관련 계열 · 회로설계 툴 사용 가능자 우대	평촌	
			· 자동차 전자 유니트 · 소프트웨어설계	· 전자/전기/제어관련 계열 · C 언어 프로그래밍 사용 · 가능자 우대	평촌	
시험개발	· 기구해석	· 기계/자동차공학 계열 · 강도, 조작력, 열 등 해석 툴 · 사용 가능자 우대	평촌			
서연 오토비전	경영 지원직	원가관리	· 원가 및 수주영업	· 상경계열 또는 산업공학계열	당진 합덕	전졸 이상
	기술직	의장개발	· 신차/금형/연구소 관리	· 기계/자동차 또는 산업공학계열 · CATIA 활용 가능자, 운전면허증 · 소지자	당진 합덕	대졸
		생산관리	· 생산계획 및 실적 관리	· 산업공학계열	당진 순성	

■ 경력사원

회사	모집부문		업무내역	자격요건(전공분야)	근무지	학력	인원
서연이화	경영 지원직	재무	· IR 업무 : 증시/공시/홍보	· 상경계열 · IR 경력 5년이상 · 대리급	서울	대졸	00 명
		회계	· 국내외 경영분석 · 해외법인 회계지원	· 상경계열 · 회계/재무 경력 5년 이상	서울		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>· 외국어 능통자 우대</li> <li>· 해외 및 지방근무 가능자 우대</li> <li>· 대리급</li> </ul>	
	<b>법인관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외 신설법인 업무 안정화</li> <li>· 신차개발 프로젝트지원</li> <li>· 해외법인관리 및 관리개선</li> <li>· M&amp;A, 영업업무 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 상경계열 또는 이공계열</li> <li>· 자동차부품 개발경력 5년 이상</li> <li>· 외국어 능통자 우대 (영어 및 기타)</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌
	<b>원가</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원가관리 (입찰/초도제품, 부품가격)</li> <li>· 내외부 고객대응</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 상경계열 또는 이공계열</li> <li>· 원가 경력 3년 이상</li> <li>· 외향적이며 적극적인 자</li> <li>· MS Office 자격증 소유자 우대</li> <li>· 사원급</li> </ul>	평촌
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· 상경계열 또는 이공계열</li> <li>· 원가 경력 5년 이상</li> <li>· 외향적이며 적극적인 자</li> <li>· 해외근무 가능자 (영어회화 가능 우대)</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	해외 (미주)
<b>기술직</b>	<b>개발</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신차개발(내외장)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/자동차공학 계열</li> <li>· 자동차 내/외장부품 개발 경력자(5년 이상) 우대</li> <li>· 범퍼 설계/개발 경력자 우대</li> <li>· 대리급</li> </ul>	울산 /아산
	<b>개발관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 금형원가 (국내외 차종 금형비 관리) (금형/투자 계획 및 금형 원가 관리)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/자동차공학 계열</li> <li>· 금형원가 5년 경력 이상</li> <li>· 대리급</li> </ul>	울산
	<b>품질관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국내외 내.외장 품질관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/산업/자동차공학 계열</li> <li>· 자동차(품질 or 개발)분야 경력 3년 이상</li> <li>· 사원~대리급</li> </ul>	울산 /아산
<b>연구직</b>	<b>신소재개발</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 내장 표피제 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고분자재료/재료공학/화학공학 /화학 계열</li> <li>· 내장 표피제 개발 3년 이상</li> <li>· 사원~대리급</li> </ul>	평촌
	<b>선행시작</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사출금형설계 및 공정설계</li> <li>· 사출자동화/ 연구개발 시험용 지그설계</li> <li>· 신규 프로젝트 제품설계</li> <li>· 금형구조 타당성 검증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계공학/금형공학 계열</li> <li>· 사출금형설계 5년이상 유경험자</li> <li>· 대리급</li> </ul>	아산
		<ul style="list-style-type: none"> <li>· C/PAD부품 설계</li> </ul>		평촌

		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 각핏&amp;익스테리어 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/산업/자동차공학 계열</li> <li>· C/PAD 부품설계 5년이상</li> <li>· 과장급</li> </ul>			
서연전자	연구직	연구기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국제 표준 프로세스 적용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ASPICE, ISO 26262 등 국제 표준 프로세스 적용 및 내재화 업무 경력 3년이상</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	대졸
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· PLM,ALM 등 툴 운영관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전산관련학과 전공자</li> <li>· 연구소 사용툴 전산화 구축 및 운영 업무 경력3년이상</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	
		선행연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 조작계 메커니즘 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기구설계 경력 5년이상</li> <li>· CATIA 사용 기능자</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자율주행관련 영상/레이다/초음파/지문인식/센서류 설계 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 영상제어 알고리즘설계 경력 5년이상</li> <li>· UWB/RF/레이다 알고리즘설계 경력 5년이상</li> <li>· 지문인식 알고리즘설계 경력 5년이상</li> <li>· mmWave 설계/평가 Engineer</li> <li>· RF Engineer (ADS등 Simulator능숙자 우대)</li> <li>· Radar 알고리즘 및 시스템 개발 경험자</li> <li>· Analog Engineer 경력 5년이상</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	
		전장설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차분야 스위치류 전장제품 설계 (멀티평션스위치, 인패널스위치,키세트등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계공학, 자동차공학계열 전공자</li> <li>· 기구설계 경력 5년이상</li> <li>· CATIA,UG 사용 기능자</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	
		전자설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 전자 유니트 시스템설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 전자유니트 시스템 설계 유경험자</li> <li>· Matlab 모델링 Tool 사용 경험자</li> <li>· 기능안전(ISO26262) 적용 유니트 시스템설계 유경험자</li> <li>· DFMEA/FTA 수행 기능자</li> <li>· 대리급</li> </ul>	평촌	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 전자 유니트 하드웨어, 무선 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 전자유니트 하드웨어 설계 유경험자</li> <li>· 회로 시뮬레이션 Tool (PSPICE 등) 사용 경험자</li> <li>· 기능안전(ISO26262) 적용</li> </ul>		평촌			

			<ul style="list-style-type: none"> <li>유니트 하드웨어 설계 유경험자</li> <li>· DFMEA/FTA 수행 가능자</li> <li>· 무선(LF/RF)관련 설계 유경험자</li> <li>· 무선 해석(HFSS 등) Tool 사용 경험자</li> <li>· 회로 설계/계산 가능자</li> <li>· 대리급</li> </ul>			
		· 자동차 전자 유니트 소프트웨어설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 전자유니트 소프트웨어 설계유경험자</li> <li>· C언어 프로그래밍 구현 가능자</li> <li>· 기능안전(ISO26262) 적용 유니트 소프트웨어 설계 유경험자</li> <li>· DFMEA/FTA 수행 가능자</li> <li>· AutoSAR 적용 유니트 설계 유경험자</li> <li>· ASPICE 프로세스 적용 소프트웨어 설계 유경험자</li> <li>· 대리~과장급</li> </ul>	평촌	학력 무관	
		시험개발	· 기구해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계,자동차공학관련학과 전공자</li> <li>· 강도,조작력,열 등 해석 경력 3년 이상</li> <li>· CATIA,ABAQUS등 해석 툴 사용 가능자</li> <li>· 대리급</li> </ul>	평촌	대졸
	· 소프트웨어 검증		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컴퓨터,제어,전자정보관련학과 전공자</li> <li>· 소프트웨어 정적,동적, 로직설계 및 검증 경험자</li> <li>· 소프트웨어 자동화 검증 장치 개발 경험자</li> <li>· 대리급</li> </ul>	평촌		
	· 하드웨어/시스템검증 및 EMC, 전파인증		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전자,전파,제어,통신관련학과 전공자</li> <li>· 회로,PCB설계,검증 경력자</li> <li>· LF/RF튜닝 및 단품,실차검증 평가 경험자</li> <li>· EMC 관련 시험 및 설비 운영 경력3년 이상</li> <li>· 차량통신(CAN,LIN,K-Line 등) 개발,평가 경험자</li> <li>· 전파인증 업무 유경험자로써 영어 회화 가능자</li> <li>· 대리급</li> </ul>	평촌		
서연 오토비전	경영 지원직	구매자재			당진 합덕	대졸

기술직		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 구매/자재/수불 관리</li> <li>· 협력업체 관리</li> <li>· 해외법인 직수출 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 상경계열</li> <li>· 해당 업무 경력 10년 이상</li> <li>· 과장급</li> </ul>	
	전산	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전산기획</li> <li>· 시스템 개발/관리</li> <li>· 전산 자산/보안 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전산/컴퓨터 공학 계열</li> <li>· 해당 업무 경력 5년 이상</li> <li>· 전산 기사 (프로그램 개발 가능자)</li> <li>· 대리급</li> </ul>	당진 합덕
	생산관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 생산계획 및 실적 관리</li> <li>· 사양 및 A/S 관리</li> <li>· 납입/인도 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업공학계열</li> <li>· 해당 업무 경력 5년 이상</li> <li>· 대리급</li> </ul>	당진 순성
	램프품질	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 램프 품질관리 전반</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/산업공학 계열</li> <li>· 해당 업무 경력 10년 이상</li> <li>· 운전면허증 소지자</li> <li>· 과장급</li> </ul>	김천
램프개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신차/금형 관리</li> <li>· 도면 DR 참여 및 사전문제점 검토</li> <li>· 개발 Event별 제품 제작 공급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계/자동차 또는 산업공학계열</li> <li>· 해당 업무 경력 10년 이상</li> <li>· 자동차 Lamp 有경험자</li> <li>· 과장~차장급</li> </ul>		

### 공통 응시 자격

- 4년제 정규대학 2017년 2월 졸업예정자 및 기졸업자 (석·박사 우대 / 모집부문별 요구 학력 상이)
- 해외여행에 결격 사유가 없는 자
- 병역 필 또는 면제자
- 어학 우수자 우대

### 어학요건

■ 다음 중 한 개 이상의 어학성적 보유자, 해외 대학 졸업자 및 경력사원은 해당 없음 (서류 접수 마감일 기준 2년 이내 유효 성적에 한함)

영어				중국어				스페인어	
토익	토플 IBT	토익 스피킹	OPIc	신HSK	신HSK (회화)	신BCT(B)	신BCT(B) Speaking	DELE	FLEX
700점이상	71점 이상	Level6이상	IM 이상	4급이상	중급이상	200점이상	221점이상	B1 이상	700점이상

※ 상기 어학성적 외 기타 공인어학성적 보유자 지원 가능

## 전형절차



- 전형절차 : 채용공고 → 서류전형 → 1차 면접 → 온라인 인성검사 → 2차 면접 → 신체검사 → 최종 합격
- ※ 입사일 : 3월 말(경력은 별도 협의)

## 접수기간 및 접수방법

- 접수기간 : 2017년 01월 16일(월) 10시 ~ 2017년 01월 31일(화) 24시
- 접수방법 : 온라인 입사지원사이트에서 지원
- \* URL 주소 → <http://recruit.seo-yon.com>

## 대졸 신입사원 연봉

- 성과급 포함 3,500만원 ~ 5,000만원 수준 (단, 계열사마다 상이함)

## 기타사항

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 제5항에 따라, 최종합격자를 제외한 지원자는 기제출한 채용 서류를 반환받을 수 있습니다.
- 국가보훈 취업지원대상자(보훈청에 서류신청 필요)는 관계법령에 의거 우대합니다.
- 지원서 접수시 기재착오 등으로 인한 불이익에 대해서는 지원자 본인에게 책임이 있으며, 지원서 및 제출서류에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 기타 문의사항은 채용 홈페이지(<http://recruit.seo-yon.com>) 채용 Q&A 또는 아래 E-Mail로 문의바랍니다.

### 문의처

먼저 당사 채용 홈페이지 FAQ를 숙지하신 후 문의 바랍니다.

- ☎ 서연 [recruit@seo-yon.com](mailto:recruit@seo-yon.com)
- 서연이화 [recruit@seoyoneh.com](mailto:recruit@seoyoneh.com)
- 서연전자 [recruit@seoyonelec.com](mailto:recruit@seoyonelec.com)
- 서연오토비전 [recruit@seoyonauto.com](mailto:recruit@seoyonauto.com)

