

표준 현장실습학기제(Co-op) 운영계획서

■ 실습기관 기본 정보

기관(법인)명	(주)보쉬렉스로스코리아		영문기관명	
대표자명	김신		사업자등록번호	603-81-39467
개업년월일			한국표준산업 분류코드	□
종업원수	168		매출액	(단위 : 백만원)
사업장소재지	경기 용인시 기흥구 신수로 567 보쉬렉스로스코리아			
홈페이지	www.boschrexroth.com/ko/kr/			
기관현황	구분	상장여부	사업의 종류(업태)	사업의 종류(종목)
	대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input checked="" type="checkbox"/> 중소기업 <input type="checkbox"/> 연구기관 <input type="checkbox"/> 협회/기타 <input type="checkbox"/>	코스피 <input type="checkbox"/> 코스닥 <input type="checkbox"/> 비상장 <input type="checkbox"/>		

기관 근로형태	정규 근로시간	▪ 1일 기준: 시간 / ▪ 1주 기준: 시간
	정규 근로일수	▪ 주 : 일 / ▪ 근로요일: 월, 화, 수, 목, 요일 *월~금 등 요일 기입

관리부서	부서명	자동화 제어 엔지니어 부서 (SLF 3)	성명	이정수	직위	매니저
	연락처	051-260-0711	휴대폰	010-6711-5003		
	이메일	seyouri.roh@boschrexroth.co.kr				

전형방법	면접선발			
전형절차 및 일정	접수마감일자	면접일자	최종선발일자	※참고일정
	2024년 07월 31일 23시 00분 <input checked="" type="checkbox"/> 일정별도협의 <input checked="" type="checkbox"/>	일정별도협의 <input checked="" type="checkbox"/>	일정별도협의 <input checked="" type="checkbox"/>	• 7월 15일(월) ~ 7월 31일(수) : 학생 모집 • 8월 1일(목) ~ 8월 2일(금) : 지원 학생 서류 전달 • 8월 6일(화) : 면접 및 최종 선발 결정 • 9월~ 2월 : 현장 실습 실시(정규학기+계절학기 연계)

운영계획	붙임 1.의 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서에 따라 실시함
------	--

기타사항	
------	--

대학생 현장실습 운영규정에 따른 실습학기제(Co-op) 운영 기준 및 절차	
[운영기준] 법제처 - 「대학생 현장실습학기제 운영규정」(교육부 고시) 참조 [운영절차] (학교)Co-op 참여 의뢰(기관주도형의 경우 다음 단계부터) ▶ [현재단계](기관)Co-op 참여 신청 및 운영계획서 회신(송부) ▶ (학교/기관)상호 협의 후 시행 확정 ▶ (학교)Co-op 정보공지 및 교과목 개설 ▶ (학교)학생 신청접수 및 추천 ▶ (기관)학생선발 ▶ (학교)사전교육/수강신청 실시 ▶ (학교/기관/학생)3자 협약체결 ▶ (기관/학교)산재/상해보험 가입 ▶ (기관)운영계획에 따른 실시/출석관리 및 평가실시 ▶ (학생)보고서작성 ▶ (학교)성적 평정	

붙임 서류	1. 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서 2. 사업자 등록증 ▶ 최초 참여 시 또는 사업자등록 사항의 변경 시 제출 3. 기관소개 자료 ▶ 최초 참여 시 또는 홍보 목적 등 필요성이 있을 경우 제출
-------	--

본 기관에서는 교육부 고시에 따른 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영기준 및 절차에 대하여 확인하였으며, 이에 귀 대학에서 운영하는 표준 현장실습학기제(Co-op) 과정에 대한 참여 신청 및 운영 계획서를 제출합니다

아주대학교 귀중

표준 현장실습학기제(Co-op) 운영계획서

■ [붙임1] 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서

운영과정	방학과정 <input type="checkbox"/> 학기과정 <input checked="" type="checkbox"/> 방학/학기 연계과정 <input type="checkbox"/>
운영유형	직무체험형 <input checked="" type="checkbox"/> 채용연계형 <input type="checkbox"/>
실습기간	2024년 09월 02일 ~ 2025년 02월 28일
정규실습 시간	오전 08시 45분 ~ 오후 17시 45분 (▶ 휴게시간 1시간 포함하여 작성)
실습요일	<input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input type="checkbox"/> 금 <input type="checkbox"/> 토 <input type="checkbox"/> 일
연장실습여부	연장실습 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 상황별 실시 <input type="checkbox"/> 주기적/상시적 실시 <input type="checkbox"/>
산재보험 가입	▪ 참여 학생에 대한 산재보험을 의무 가입함(법적 의무가입 / 미가입시 운영 불가)
기타사항	▪ 운영 과정에 대한 별도의 근로계약 체결 여부 Y <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	근로계약 미체결, 산재보험 가입

실습지원비	정규실습시간	▪ 지급기준: [월/주 기준 중 선택] ▶ 월 기준 / 2,060,740 원
	연장실습시간	▪ 지급기준: 1시간 기준 / 원 (*교육부 고시 기준에 따라 작성)
	지급예정일	▪ 당월25일 (*익월의 경우 15일 이내 지급)
기타지원사항		식사 <input checked="" type="checkbox"/> 교통 <input type="checkbox"/> 기숙사 <input type="checkbox"/> ◀ 현물지원 사항

현장교육 담당자	부서명	자동화 제어 엔지니어 부서 (SL F3)	성명	이정수	직위	매니저
	연락처	051-260-0711	휴대폰	010-6711-5003		
	이메일	seyouri.roh@boschrexroth.co.kr				

실습 직무	부서명	자동화 제어 엔지니어 부서 (SLF3)
	주소	경기 용인시 기흥구 신수로 567 보쉬렉스로스코리아
	직무명	Software engineer(6개월)
	교육 목표	공장자동화 엔지니어링의 소프트웨어 엔지니어 직무를 수행함으로써, 리니어 모션 및 어플리케이션 기술에 대해 이해하고, 해당 산업에 사용되는 다양한 어플리케이션에 대한 실무 경험을 제공 받을 수 있습니다. 이러한 경험을 기반으로 제품 사용 고객에게 기술적 지원을 제공하며, 내부 및 외부 고객으로부터 받은 피드백을 바탕으로 소프트웨어 및 시스템의 개선 사항을 도출합니다.
	직무개요	보쉬렉스로스의 제품을 사용하는 고객에게 기술적 지원 제공. (설치 및 설정 작업 지원) 내부 및 외부 고객을 대상으로 한 제품 교육 및 응용 훈련. 새로운 기술 및 제품에 대한 최신 정보 제공. 데이터 분석 및 보고서 작성: 현장에서 수집된 데이터를 분석하고, 이에 대한 보고서 작성. 제품 성능 및 고객 피드백을 바탕으로 한 개선 사항 도출. 기존 제품의 성능 개선을 위한 아이디어 제안 그 외 업무미팅 참석, 기타행정관련 업무(서류정리, 팀별 서류 취합의 건 등), 법정 의무교육 이수, 내부 교육 이수, 사내 인턴 프로젝트 진행
운영 / 지도 계획	1주 Orientation (Introduction to Bosch Rexroth) ,안전교육 이수 각 부서 배치 및 Task flow 이해, 회사 시스템 안내 2주~4주 Indraworks DS 연습 Indraworks DS를 이용해 모터 구동 후 오실로스코프를 활용하여 그래프 확인 5주~8주 MLD 교육 indraworks engineering 툴을 이용하여 plc 래더도와 st를 작성하여 모터를 구동하는 교육 실시 9주~12주 LMS 이론교육	

		<p>LMS의 원리 ,스펙, 특성등 교육</p> <p>13주~20주엔지니어링 툴 이용한 PLC 레더 구성 숙달 tankfilled 이용하여 신호등의 시퀀스를 만들어보고자 함</p> <p>20주~24주 LMS kit 실습 NYCe4000을 통해 LMS 킷을 직접 셋팅하고 튜닝하는 방법을 배움</p> <p>24주~26주 Drive firmware update Firmware upgrade 숙지</p> <p>*사내 인턴프로젝트(사내 캠페인 또는 이벤트 기획 및 지원 등) 실시여부는 회사 정책과 운영상황에 따라 변동될수있음</p>
--	--	---

학생 요건	전공 (인원)	전공무관 (1)
	학년	학년 무관
	학점	무관
	요구 역량	
	기타 사항	