

## 운영계획서 / 직무기술서

운영 계획서			
운영과정	2023 년도	1 학기	장기현장실습
	<input type="checkbox"/> 방학과정, <input checked="" type="checkbox"/> 학기과정, <input type="checkbox"/> 방학/학기 연계과정		
운영유형	<input checked="" type="checkbox"/> 표준현장실습학기제, <input type="checkbox"/> 자율현장실습학기제		
회사명	(주)비앤디솔루션		
실습기간	2023년02월27일 ~ 2023년06월16일		
정규 실습시간	08시30분 ~ 17시30분		
실습요일	<input checked="" type="checkbox"/> 월, <input checked="" type="checkbox"/> 화, <input checked="" type="checkbox"/> 수, <input checked="" type="checkbox"/> 목, <input checked="" type="checkbox"/> 금, <input type="checkbox"/> 토, <input type="checkbox"/> 일		
연장실습여부	<input checked="" type="checkbox"/> 연장실습 없음, <input type="checkbox"/> 상황별 실시, <input type="checkbox"/> 주기적/상시적 실시		
산재보험 가입	<input checked="" type="checkbox"/> Y/ <input type="checkbox"/> N		
근로계약체결 여부	<input checked="" type="checkbox"/> Y/ <input type="checkbox"/> N		
교육시간	40 시간		
실습지원비	정규실습 수당	<input checked="" type="checkbox"/> 월, <input type="checkbox"/> 주	세전 2010580원
	연장실습 수당	시간당 0원	
	지급예정일	<input type="checkbox"/> 당월, <input checked="" type="checkbox"/> 익월	15일
기타사항			
기타지원사항	<input checked="" type="checkbox"/> 식사, <input type="checkbox"/> 교통(통근버스), <input type="checkbox"/> 기숙사, <input type="checkbox"/> 기타-		

직무기술서					
전형방법	<input type="checkbox"/> 서류전형, <input checked="" type="checkbox"/> 면접선발		면접여부	<input type="checkbox"/> 일정협의, <input checked="" type="checkbox"/> 면접일시	면접일시
실습주소지	경북 경주시 외동읍 문산2산단1로 69-26 (주)비앤디솔루션			부서명	전기설계부
직무명	전기설계				
교육목표	수배전반 계통 및 CAD 기술력 향상을 시키는데 그 목표가 있다.				
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 수배전반의 도면과 관련 규격 이해</li> <li>* 수배전반 자재선정 이해</li> <li>* 수배전반의 도면작성 이해</li> <li>* 수배전반의 CAD 활용 능력</li> </ul>				

	개월 수	기간	지도계획
운영계획	1	2023.2.27 ~ 2023.2.28	OT 및 안전교육, 현장실습 가이드북 교육
	2	2023.3.1 ~ 2023.3.31	수배전반 이해 및 CAD 교육 및 수배전반 SPEC 및 계통도 이해
	3	2023.4.1 ~ 2023.4.30	수배전반 자재선정 기준
	4	2023.5.1 ~ 2023.5.31	수배전반 도면(single line, three line) 교육
	5	2023.6.1 ~ 2023.6.16	수배전반 회로도(schematic) 교육 및 수배전반 전체 도서 및 도면 교육

학생요건	선발희망 전공	전기전자공학전공		
	학년	<input type="checkbox"/> 3학년 , <input checked="" type="checkbox"/> 4학년 , <input type="checkbox"/> 3,4학년	총 희망 인원	2명
	학점	<input type="checkbox"/> 무관/ <input checked="" type="checkbox"/> 평점	3.00/4.50이상	
	요구역량	외국어역량	TOEIC Speaking Lv3~4 / TOEIC Listening & Reading 600점	
		OA역량	한글 , 엑셀	
		지식/기술역량	수배전반의 계통도 이해 및 자재 이해	
		전공과목 이수		
	기타사항	전기관련 및 CAD 자격증 보유자 우대		