

## 산업체 기본정보

회사명	(주)늘품기술		대표자	손만호
현장실습 사업장(팀)명	(주)늘품기술 기술개발부		담당자	직위    대리    성명    구도운
				T.        010-3085-0303
				E.        inforeverii@ neul-poom.com
소재지 주소	본사	부산시 사상구 대동로 179번길27(학장동)		T.    051-331-8670 F.    051-328-8670
	실습 사업장	상    동		T. F.
사업자등록번호		606-86-46870		
업    종	제    조	업    태	산업기계	
주요사업 및 제품		자동연단기, 자동화설비		
상시근로자수 (고용보험가입기준)	14	매출액	2,498 백만원	
기업 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HomePage    www.neul-poom.com</li> </ul> <p>자동화설비 전문 제조 회사이며 섬유 관련 전용설비인 자동연단기를 양산하고 있으며 기타 섬유, 신발 및 일반 자동화 관련 설비를 제조함.</p>			
실습형태	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>체험형</b>(채용과 무관) (    )    ▪ <b>채용</b>연계형 (4학년에 한함) (✓ )</li> </ul>			
회사 지원 사항	숙소	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 남자 숙소(    )    ▪ 여자 숙소(    )    ▪ 미제공( ✓ )</li> </ul>		
	식사	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 조식(    )    ▪ 중식( ✓ )    ▪ 석식(    )</li> </ul>		
	교통	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제공(    )    ▪ 미제공( ✓ )</li> </ul>		
	현장실습 지원비	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 월 175 만원(조건 : 학교지원금 포함)</li> </ul>		
	기타			

## 현장실습직무기술서

실습직무명		자동화설비 제어회로 배선 및 PLC 프로그램 작성					
현장실습기간		2019년 3월 4일 ~ 2019년 6월 28일 (4개월)					
업무시간		08:300 ~ 18:00					
수행업무		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자동화 설비 조립</li> <li>▪ 제어 판넬 시퀀스 배선</li> <li>▪ 현장 배선</li> <li>▪ PLC 프로그램 작성</li> </ul>					
NCS (국가직무능력표준) 분류 코드		대분류	분야명	코드	중분류	분야명	코드
		소분류	분야명	코드	세분류	분야명	코드
기본 요건	전공 및 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 메카트로닉스융합공학부 - 2명</li> <li>▪</li> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>					
	학년	▪ 3학년( )		▪ 4학년( √ )		▪ 3,4학년 무관( )	
	학점	▪ 무관( √ )		▪ 평점 ( /4.5 이상)			
	성별	▪ 무관( √ )		▪ 남( )		▪ 여( )	
실습 직무 수행 필요 역량	전공 이수 과목	▪ 무관( √ )		▪			
	지식 및 Skills	▪ CAD		▪			
	OA	▪ 무관( )		▪ 엑셀, 한글등 기초 문서작업			
	외국어	▪ 무관( √ )		▪			
	기타	▪ 영어회화 가능자 우대					

## 작성요령

1. 각 항목별로 해당되는 항목의 ( ) 안에 (○) 또는 (√)를 표시하거나, 빈칸에 필요 내용을 기재하여 주시기 바랍니다.

### 2. 산업체 기본정보 작성요령

1) 주요사업 및 제품

- 주요 사업명을 기재하고, 제조업일 경우 주력상품을 기재함.

2) 실습형태

- 현장실습이 취업과 연계될 경우에는 채용 연계형에 표시를 함.

3) 현장실습 지원비

- 학생에게 지급하는 월 현장실습 지원비를 작성하되 별도의 조건이 있을 경우 이를 명시함.

### 3. 현장실습 직무기술서

1) 실습직무명

- 실습직무명이 2개 이상일 경우는 실습별로 별도로 작성함.

2) 수행 실습직무

- 예상되는 수행 실습내용을 구체적으로 명시함.

3) 전공 및 인원

- 첨부된 전공 내용을 참조하여 적합한 전공과 인원을 기재함.

4) 학년

- 학년(3학년 또는 4학년)을 명시하되 채용 연계형일 경우는 4학년으로 표시함.

5) 전공이수과목 (전공별 이수과목 현황 참조)

- 실습직무 수행에 필요한 과목을 첨부된 학과별 자료를 참조하여 선택함.

- 첨부된 자료에 없는 과목이 있을 경우에도 이를 기재함.

6) 지식 및 Skill (특정 설계프로그램 활용능력 등)

- 현장실습을 수행하는 데 필요한 지식이나 기능 등을 기술

- 사례

. 그래픽 : CAD, 일러스트, 포토샵, 플래시, 3D 등

. 프로그래밍 : VC++, C++, JAVA, VB++, HTML, PHP, ASP 등

. 컴퓨터 관리, 네트워크 관리, 유닉스, NT 등

7) 기타

- 상기 항목에서 기술한 내용 외에 필요 사항을 작성