

# 2023년 상반기 (주)일신테크놀로지 신입 인턴 채용(정규직 전환형)



(주)일신테크놀로지  
미래 유망 산업의 주인공인 여러분의 입사를 기다립니다



EMS 전문기업

33년



친환경차 전장부품

13년



임직원 수

230명

## 모집부문

- 공통 지원요건 : 4년제 졸업자 혹은 졸업예정자

부문	직무내용	자격요건 및 우대사항
생산기술 0명	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제조라인 트러블 슈팅</li> <li>• 공정 셋업 / 최적의 생산조건 유지, 개선</li> <li>• 생산성 증대를 위한 C/T 개선</li> <li>• 제조설비 기능 최적화 (SMT, AOI, 솔더링, 로봇 자동화 등)</li> </ul>	<p><b>[자격조건]</b> 전자공학, 전기공학, 기계공학, 시스템제어, 컴퓨터공학, 통신 등 관련 전공 또는 관련 자격증 보유자</p> <p><b>[우대 사항]</b> - 전기기사/산업기사 및 기계관련 자격증 소지자 (CAD, PLC 등) - 관련 직무 경험(실습 등)자 우대 (SMT, AOI, 솔더링, 로봇 자동화 등)</p>
품질 0명	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공정 품질 관리 (QC)</li> <li>• 품질문제 원인 분석, 개선대책 수립 및 유효성 검증</li> <li>• 품질 프로세스 수립 및 활동추진</li> <li>• 고객 대응 품질 업무(QA)</li> <li>• 선행품질 및 품질개선활동</li> <li>• 공정점검 대응</li> </ul>	<p><b>[자격조건]</b> 산업공학, 전기/전자 관련 전공 또는 관련 자격증 보유자</p> <p><b>[우대 사항]</b> - 품질경영기사, 전기/전자 기사 또는 품질 관련 자격증 보유 - 운전 가능자 (외근, 출장업무 있음)</p>
전산 0명	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트팩토리 구축</li> <li>• MES, WMS, MRP 개발</li> <li>• 서버, 스토리지, DB관리</li> <li>• 전산시스템 관리/유지보수</li> </ul>	<p><b>[자격조건]</b> 컴퓨터 공학, 정보통신공학 등 관련 전공자 언어(C#, JSP, MS SQL) 사용 가능자</p> <p><b>[우대사항]</b> - 관련 직무 경험(실습)자 - 관련 산업/업종에 흥미와 관심이 있는자 - 웹/어플 개발 가능자</p>

## 전형 절차

※ 면접 대기시간 내 지원자를 위한 라인투어 진행 예정입니다.  
(당일 일정에 따라 취소될 수 있습니다.)



## 근무 조건

- 근무시간 : 주 52시간제 시행
- 근무형태 : 인턴(3개월) -> 평가 -> 정규직 전환
- 근무지: 경기도 화성시 팔탄면 3.1만세로 641-30

## 입사 지원

- 접수기간 : 2023년 02월 03일(금) ~ 02월 17일(금) 17시 까지
- 접수방법 : 인사담당자 이메일 지원 또는 채용사이트 지원
- 접수서류 : 이력서, 자기소개서(자유양식)
- 문의처 : 인사기획팀 홍미화 부장 (070-8785-3571 / [mhhong@ilshintech.kr](mailto:mhhong@ilshintech.kr))



입사 지원 관련 카카오톡 채널 문의

## 기타 사항

- 입사 관련 구비 서류는 최종 합격자에 한하여 별도 안내합니다.
- 전형단계별 결과는 합격자에 한하여 개별 합니다
- 허위 기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 또는 입사 취소 됩니다.

# (주)일신테크놀로지

(주)일신테크놀로지는 1990년 설립 이래로 33년간 쌓아온 기술력과 노하우를 가지고 자동차전장 부품을 생산하는 EMS 전문 기업입니다. 글로벌 기업의 협력사로서 끊임없는 혁신과 변함없는 신뢰를 쌓으며 매일 성장하고 있으며, 세계적인 기업으로부터 높은 품질 수준과 기술력을 인정받고 있습니다. 최근 급속히 성장하고 있는 친환경차(하이브리드, 전기/수소차) 시장 내 핵심(안전) 부품을 양산, 공급하고 있는 기업으로서 작지만 탄탄하고 강한 회사입니다.

## 회사 소개

- 설립일 : 1990년 4월
- 근무지 : 경기도 화성시 팔탄면 3.1만세로 641-30
- 주요 생산제품 : 친환경차 (HEV, EV, FCEV) 제어기, SCU 등 핵심/안전부품
- 홈페이지 : ilshintech.kr
- 직원수 : 230명 (2023년 기준)



2023 일신테크놀로지  
홍보영상 바로가기(YouTube)

## 주요 고객사



## 주요 공정

SMT 라인



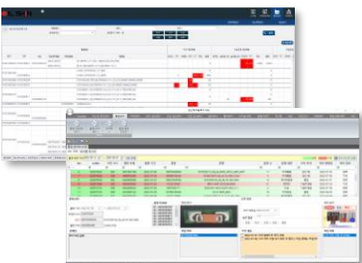
수납 라인



조립 라인



전산 시스템



자동화 로봇



원자재 창고



## 직무 소개

### 생산기술



#### 직무개요

최적의 공정 셋업 및 양산 라인 구축  
제품의 원활한 생산을 위한 표준작업 관리 체계 운영  
생산성 향상 위한 공정개선  
제조설비 기능 최적화



#### 필요 역량/스킬

기계·전자·전기에 대한 이해  
PPT, 엑셀 등 OA 활용  
문서 작성 및 데이터 통계 분석



#### 주요업무

- 제조라인 트러블 슈팅
- 양산/샘플 생산 공정 셋업
- 공정능력 및 CT 개선
- 설비 투자계획 수립 및 투자비 타당성 검토
- 양산설비 성능 점검 및 주요 생산/품질 지표 평가

### 품질



#### 직무개요

전사 품질 활동 리딩 통한 품질 안정화  
내·외부 불량에 대한 분석 및 개선 대책 수립/통제  
품질 비용 최소화 위한 클레임 예방/개선/고객 대응



#### 필요 역량/스킬

문서작성 및 데이터 분석/통계 능력  
PPT, 엑셀 등 OA 활용



#### 주요업무

- 공정 품질 관리 (QC)
- 자공정 불량을 집계 및 분석
- 품질문제 원인 분석을 통한 개선대책 수립 및 유효성 검증
- 품질 프로세스 수립 및 활동추진
- 품질평가에 따른 업무체계 개선 및 유효성 점검
- 고객사 공정점검 대응

### 전산



#### 직무개요

스마트팩토리 구축  
MES, WMS, MRP 개발  
서버, 스토리지, DB관리  
전산시스템 관리/유지보수



#### 필요 역량/스킬

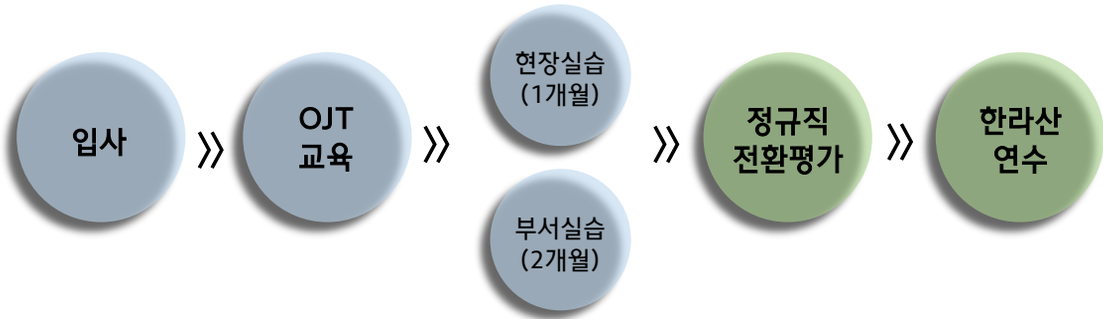
컴퓨터 프로그래밍 언어 대한 이해  
데이터베이스 대한 이해  
IT 기술 전반지식  
PPT, 엑셀 등 OA 활용



#### 주요업무

- 프로그램(C#, JSP, SPRING) 개발 및 운영관리
- 데이터베이스(MSSQL)활용(조회,등록,수정,삭제)
- 전산 트러블 슈팅

## 신입 커리큘럼



## 사내 복지



### 즐거운 일신

- 사내 식당 운영 (조/중/석식/영양제 제공) - 22년 신축
- 사내 휴게실·카페테리아 운영 - 22년 신축
- 사내 헬스장·풋살장 운영 - 22년 신축
- 명절/창립기념일/근로자의 날 기념품 지급
- 야유회·송년회·체육대회 소통의 자리 운영



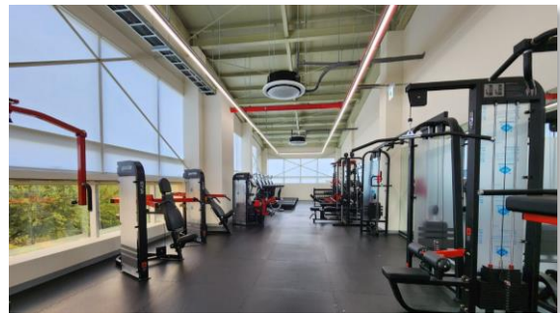
### 발전하는 일신

- 임직원 국내/해외 연수
- 사내 동호회 운영
- 자녀 해외문화 탐방
- 자녀 학자금 지원
- 승진 축하선물 지급



### 편안한 일신

- 연차·산전후 휴가·육아휴직·배우자 출산휴가
- 경조휴가 및 경조금 지급
- 결혼·출산 장려금·출산 축하 선물 지급
- 유니폼·실내화 지급
- 장기근속시상
- 사외 기숙사 운영
- 출퇴근 통근버스 운영(수원, 안양, 화성)
- 넓고 쾌적한 주차시설



## 인재상



투명한 업무처리와 주인의식을 겸비하여 윤리경영을 실천하는 인재



목표달성과 가치창출을 위해 노력하며 끈기가 있는 인재



전문기술을 습득하고 미래를 개척하려는 열정을 보유한 인재



창의적인 아이디어를 보유하고 변화를 두려워하지 않는 인재

## QnA

### 1. 일신테크놀로지는 무슨 일을 하는 회사 인가요?

우리 회사는 자동차 부품을 생산하며, 전자부품의 전문적인 제조공정을 고객사로부터 위탁받아 자동차 내 HPCU, BMS 등 제어기 부품을 전문적으로 생산, 납품하고 있는 현대기아자동차의 2차 협력사입니다.

### 2. SMT란 무엇인가요? SMD와는 어떻게 다른가요?

SMT(Surface Mounting Technology)는 인쇄회로기판(PCB)에 반도체나 다이오드, 칩 등 전자회로 부품을 마운터 설비가 실장하고 이를 경화시키는 기술을 의미합니다. SMD(Surface Mounting Device)와 의미하는 범위가 다르지만 제조공정의 기술적인 차원에서 같은 뜻입니다.

당사의 SMT 공정은 PCB를 투입하는 Loader부터 스크린프린터(Printing), 실장(Mounter), 경화(Reflow), 검사까지의 모든 공정이 인라인으로 구성되어 23년 현재 총 16개 라인을 보유하고 있습니다.

### 3. 연구, 개발 부서가 따로 있나요?

일신테크놀로지는 현재 직접 연구하거나 개발하지 않습니다. 고객의 제품을 제조 위탁받아 고객이 정한 조건과 규격으로 생산하고 있습니다. 30여년간 쌓은 전자부품 제조역량을 활용하여 전문적으로 전자부품을 제조하고 있는 EMS(Electronics Manufacturing Service) 산업군의 하나라고 할 수 있습니다. 이에 현재 연구, 개발부서는 없습니다.

### 4. 유/무상 사급자재가 무엇인가요?

사급자재란 생산에 투입되는 원자재를 고객이 원자재를 구매, 조달하고 제조 위탁한 협력사에 유상 또는 무상으로 공급한다는 뜻입니다. 고객은 구매를 담당하고, 원자재에 대한 관리는 제조를 위탁받은 당사가 수행합니다. 당사의 고객은 대기업으로써 경쟁력 있는 가격으로 원자재를 구매할 수 있고 당사는 전문적이고 효율적인 물류와 원자재 관리에 집중하여 원가경쟁력 뿐만 아니라 제조 전문성까지 확보할 수 있습니다.

### 5. 신입사원 채용 시 가장 중점적으로 고려하는 요인이나 역량은 무엇입니까?

회사에 대한 관심과 업종과 직무에 관련한 경험 등은 채용 시 매우 중요한 요인이 될 수 있습니다. 지원한 직무와 관련한 자격증을 취득하였거나 동호회, 인턴 등과 같은 다양한 사회경험을 하여 경험과 지식을 쌓았다면 채용을 넘어 실무에도 도움이 될 것입니다. 또한 지식과 경험은 충분하지 않지만 관심과 배우려는 의지, 열린 마인드를 갖고 있다면 면접 시 좋은 점수를 기대하실 수 있을 것 같습니다.

## 선배들의 Interview(생산기술)

### Q. 현재 소속팀 및 수행하고 있는 업무는 무엇인가요?

안녕하세요. 저는 2018년 입사한 생산기술팀 윤OO 과장입니다.  
제가 담당하고 있는 업무는 SMD 이후 커넥터 수납 및 솔더링을 진행하는 ‘수납 라인’을 관리하고 있습니다.  
또한 현재 로봇을 이용한 신규 자동화 라인구축을 담당하고 있습니다.



### Q. 본인의 하루 일과는 어떻게 되나요?

출근 후 먼저 생산팀, 보전팀과 함께 전날 생산 시 발생한 이슈를 함께 논의하며, 개선방안 및 대책을 수립을 합니다. 그 이후 각 설비에서 발생한 불량 데이터를 수집하고, 분석된 데이터를 토대로 라인개선활동을 진행 합니다.  
최근에는 신규 자동화 라인 구축을 위해 업체들과 회의를 진행하고, 또한 라인구축에 관련된 레이아웃, 도면작성 등을 진행합니다.

### Q. 팀 분위기는 어떤가요?

생산기술팀은 항상 에너지와 활기가 넘쳐 흐릅니다. 타부서와 소통하며 협업을 해야 하는 업무들이 많습니다. 그때마다 적극적인 태도로 문제를 해결합니다.

### Q. 해당 직무의 신입 지원자가 갖춰야하는 역량 한가지는?

모든 일이든 적극적이고 열심히 하려는 태도 입니다. 처음 업무를 배우다 보면 어떻게 업무를 처리해야 되는지 익숙하지 않을 것입니다. 그럴 수록 선배들에게 적극적으로 물어보고, 문제해결을 위해 끈질기게 파고드는 태도가 중요합니다.

### Q. 일신테크놀로지 직원으로서 일신테크놀로지의 매력은 무엇인가요?

문제를 직면했을 때, 해결을 위해 전 부서가 관심을 기울이며 협동심을 발휘하여 오픈마인드로 서로의 말에 귀를 기울여 줍니다.



## 선배들의 Interview(품질)

### Q. 현재 소속팀 및 수행하고 있는 업무는 무엇인가요?

안녕하세요. 저는 공정품질GR 소속 심OO 과장입니다.

저는 SMD/수납/조립 공정의 품질관리를 담당하고 있습니다. 제품이 공정 내 정상적인 프로세스에서 생산되는지 관리하여 고객사로 불량률이 유출되는 것을 미연에 방지하고, 발생된 불량에 대하여 원인파악 후 개선대책 수립 및 적용합니다.

### Q. 본인의 하루 일과는 어떻게 되나요?

매일 아침마다 생산팀과 품질회의를 진행하며 전일 발생한 품질이슈를 확인합니다. 이슈에 대한 원인파악을 진행하고, 그에 맞는 개선대책을 수립하여 적용합니다. 또한 적용된 개선대책이 유효한지 주기적으로 유효성평가를 진행하며 지속적으로 관리합니다. 그 외에 라인 패트rollers를 통해 3정5S, 관리기준 등 내부점검을 실시하고, 고객사 공정감사, 품질시스템인증 등 대응을 진행합니다.

### Q. 팀 분위기는 어떤가요?

우리팀 분위기는 젊은 층이 많아 화기애애하고, 팀원 간의 소통이 많은 편입니다.

직급과 무관하게 다양한 의견을 제시할 수 있고 그 의견에 대해 팀원들 모두 긍정적으로 검토합니다.

### Q. 해당 직무의 신입 지원자가 갖춰야하는 역량 한가지는?

문제의 핵심을 정확하게 파악하고 근본적인 대책을 마련할 수 있는 ‘통찰력’이 중요합니다.

### Q. 일신테크놀로지 직원으로서 일신테크놀로지의 매력은 무엇인가요?

야유회, 워크샵, 체육대회, 회식 등 각종 행사 활동으로 타 부서와 유대 관계를 형성할 수 있어 업무 진행 시 도움이 되고, 그 외에도 여러가지의 복지 형태가 있다는 점이 좋습니다.



### Q. 현재 소속팀 및 수행하고 있는 업무는 무엇인가요?

안녕하세요! 2022년 공채 신입사원으로 입사한 고객품질GR 소속 송OO 사원입니다.

저는 고객 불량에 대한 개선 대책을 수립하고 고객 불량 개선을 위해 내부 품질 개선 활동을 개선하는 업무를 담당하고 있습니다. 또한 고객사 공정감사 대응 및 IATF16949, SQ/5스타 인증 등 품질시스템관련 된 대응을 진행합니다.

### Q. 본인의 하루 일과는 어떻게 되나요?

매일 아침 고객사로부터 온 메일을 확인하며 전일 발생한 고객사 품질 이슈 및 요청사항을 확인하고 고객사에 송부되어야 할 자료가 있는지 파악 후 우선순위를 정해 업무를 진행합니다. 공정 감사 및 인증 심사를 위해 라인을 점검하고 필요한 자료가 있다면 해당 부서에 자료요청을 통해 서류를 준비하여 고객 대응을 준비하며, 내부 공정개선을 위해 타 부서와 회의 후 개선 대책 수립을 진행합니다.

### Q. 해당 직무의 신입 지원자가 갖춰야하는 역량은?

고객 품질은 직무 특성상 고객사와의 접점이 많아 의사소통 능력이 중요합니다



## 선배들의 Interview(전산)

### Q. 현재 소속팀 및 수행하고 있는 업무는 무엇인가요?

안녕하세요! 2021년 신입사원으로 입사한 박OO 주임입니다.  
현재 전산GR에서 사내 프로그램 개발 및 유지보수 업무를 수행하고 있습니다.

### Q. 본인의 하루 일과는 어떻게 되나요?

하루 대부분의 업무는 각 부서에서 요청한 프로그램 개발을 진행하고 있습니다.  
전날 개발 중인 건을 복기한 후 마저 개발을 진행하거나, 타부서와 회의를 통해 신규 개발에 대한 요구사항을 구체화 하기도 합니다.  
추가적으로 DB에서 각종 데이터를 조회하여 타 부서에게 필요한 정보를 제공하고, 기존에 개발되어 있는 프로그램 및 DB 프로시저 분석을 진행하고 있습니다.

### Q. 팀 분위기는 어떤가요?

개발건에 대해 활발히 의견을 나누고, 팀 내 개발 규칙만 준수한다면 개발방향에 대한 큰 간섭과 터치가 없습니다.

### Q. 해당 직무의 신입 지원자가 갖춰야하는 역량은?

- ① 프로그램 언어 사용경험 및 배경지식(C#, MSSQL 등)
- ② 책임감(개발을 완료한 후에도 사용자에게 피드백을 받으며, 유지보수까지 담당해야 합니다.)

### Q. 일신테크놀로지 직원으로서 일신테크놀로지의 매력은 무엇인가요?

연초 액션플랜을 설정하며 목표달성을 위해 1년간의 플랜을 세우고, 업무를 추진합니다.  
타부서의 요청개발 뿐만 아니라 내가 진행하고자 하는 개발도 추진할 수 있는 점이 가장 큰 매력입니다.

