



2021년 하반기

일진그룹 신입/경력사원 채용

# 채용안내서

ILJIN Group Recruitment Guide





## Everyone, Everytime, Everywhere Total Solution Provider, ILJIN

1968년 설립 이후 일진은 끊임없는 기술개발을 통해 기술입국의 험난한 길을 개척해 오며  
생산품목의 **90% 이상을 자체 생산하는 기술중심의 기업**으로 성장했습니다.

공업용 다이아몬드에서부터 2차전지용 일렉포일, 스마트폰 터치패널, 심리스 강관,  
중전기, 초고압케이블 그리고 인천공항을 비추는 전력시스템까지...

일진의 기술은 우리 모두의 일상생활 속에서 언제, 어디서나 만날 수 있습니다.  
일진은 오늘도 보이지 않는 곳에서 아무도 가지 않은 길을 찾아 묵묵히 한걸음을 내딛습니다.

그리고 인류의 풍요로운 삶을 위하여 Total Solution Provider로서  
최고의 기술력을 바탕으로 세계로 나아갑니다.

# HISTORY

1968  
~ 1987

### 일진과 대한민국의 기술신화 탄생

- 1968 01 일진금속공업사(現 일진전기(주)) 설립
- 1975 03 일진금속공업(주) 설립 (舊 (주)일진) | 국내최초 동복강선 개발
- 05 국내최초 빌딩외장공사에 커튼월 공법 도입 08 국내최초 배전금구류 개발
- 1982 01 일진금속공업사, 일진전기(주)로 상호변경 05 일진경금속(주) 설립 (現 일진제강(주))
- 1986 12 그룹사옥 신축 준공
- 1987 06 국내최초 공업용 합성다이아몬드 개발 07 국내최초 PCB용 일렉포일 개발
- 08 덕산금속(주) 설립(現 일진Materials(주))

1988  
~ 1999

### 일진의 성장은 곧 대한민국 기술발전의 표본

- 1988 04 일진다이아몬드(주) 설립 06 일진알미늄(주)(現 (주)일진유니스코) 설립
- 1990 03 일진전기(주) 기업 공개 07 서울대학교 德明기념관(신소재공동연구소) 준공
- 1994 04 일진산전(주) 설립 11 ILJIN EUROPE S.A. 설립
- 1996 03 덕산금속(주), 일진소재산업(주)로 상호변경
- 1998 12 이천전기 인수 및 일진중공업(주)로 상호변경
- 1999 08 일진산전(주), 일진전선(주)로 상호변경

2000  
~ 2005

### 21세기형 첨단기술 및 서비스 확충

- 2000 02 전주방송 인수 | 아이텍인베스트먼트(주) 설립 06 일진전기(주), 일진전선(주) 흡수합병
- 2002 01 일진다이아몬드(주) 기업 공개
- 2003 01 ILJIN JAPAN 설립 04 (주)일진네트웍스 설립 08 일진전기(주), (주)일진 흡수 합병
- 11 일진자동차(주) 설립
- 2004 12 일진디스플레이(주) 설립
- 2005 12 일진알미늄(주), (주)일진유니스코로 상호변경

2007  
~ 현재

### 초일류 기업을 향해 다시 시작되는 도전의 역사

- 2007 03 ILJIN USA Inc. 설립 08 일진전기(주), 일진중공업(주) 흡수 합병
- 2008 05 바이메드시스템(주) 인수 07 일진홀딩스(주) 설립 08 일진디스플레이(주), 에이터치 인수
- 2009 08 루미리치(주) 설립
- 2010 08 일진경금속(주), 일진제강(주)로 상호변경 | 바이메드시스템(주), 알피니언 메디칼시스템(주)로 상호변경
- 10 일진소재산업(주), 일진Materials(주)로 상호변경
- 11 SHANGHAI ILJIN Diamond Co., Ltd. 설립
- 2011 03 일진Materials(주) 기업공개
- 2012 05 일진다이아몬드(주) '2012 월드클래스 300' (지식경제부)기업선정
- 2013 06 일진전기 흥성산업단지 변압기공장 첫 출하(미국 수출)
- 07 일진디스플레이 제2공장 준공식
- 2016 02 알피니언 메디칼시스템-KIST '치매 조기진단기술' 기술이전 조인식
- 2018 01 일진그룹 창립 50주년 기념식
- 2019 01 일진머티리얼즈 말레이시아 공장 준공식
- 2021 04 일진복합소재(주), 일진하이솔루스(주)로 상호변경

# THE RIGHT PEOPLE



도전정신과 창의적 사고를 지니며  
항상 세계 최고를 향한 열정을 지닌 인재



## 도전정신

지칠 줄 모르는 열정을 가진 인재



## 창조적 사고

기존의 관습에 얽매이지 않고 새로운 가치와 변화를 모색하는 인재



## 세계인으로서의 기본소양

도덕성과 윤리의식이 투철하고 다양성에 대한 유연한 사고방식을 가진 인재



## 세계 최고 지향

치열한 무한경쟁의 시대에 승리하는 역량과 의지를 갖춘 인재

# COMPANY BENEFITS

## 인재육성제도

리더십과정	직위 및 직책에 따른 역할과 책임의 변화에 따라 역량 강화를 위한 리더십 교육을 실시 (승진자 과정, 팀장 과정 등)
신입사원과정	신입사원으로서 기본 자질과 직무 기본역량을 습득하고 능동정신을 함양하기 위한 중장기적 육성 로드맵 운영 (그룹 입문과정, 계열사 자체 입문과정, OJT, 멘토링, 1년차 F/up 과정 등)
핵심인재과정	경영자 후보 및 전문 인재 등을 회사의 중추적 리더로 성장시키기 위해 지원 (핵심인재 역량강화과정, 일진MBA, 대학원 학위과정 지원, 기타 최고경영자과정 지원 등)
자기주도학습	자기주도적 학습 및 역량개발 지원을 위해 매월 온라인 및 독서통신 과정 실시 (온라인 과정, 독서통신 과정, 사내의 어학과정 지원 등)
직무과정	직무전문가 육성을 위해 영업, 구매, 생산관리, 기획 등 다양한 직무전문과정 실시



## 복리후생

경조사지원	각종 경조사 발생 시 경조휴가, 경조금, 경조화환, 조의용품 등 지원
자녀학자금	임직원 자녀의 중/ 고등/ 대학교 학자금 지원
응자제도	직원들의 주택구입/ 전세자금 및 결혼자금 마련을 위한 지원
포상제도	창립기념 포상 및 장기근속 포상 등 성과에 대한 확실한 포상 지원
휴가제도	주5일제, 하계휴가 및 각종 포상 휴가
콘도지원	전국 주요 휴양지 콘도 회원권 보유 (사별 상이)
주거지원	지방연고자를 위한 사택 및 기숙사 운영

# ILJIN FAMILY

## 일진그룹 운영실 인사팀 박재은 사원

캠퍼스를 떠나 처음으로 직장 문을 두드리고 합격 통지를 받았을 때의 기분은 몸으로 기억한다. 높고 험한 취업의 문턱을 넘어 정문을 열고 사무실에 들어서던 날의 모습이 생생하다. 1, 2년차 사원이라면 그날의 설렘과 긴장감을 쉽게 다시 떠올릴 수 있다. 아직 새내기인 그들의 회사 생활에 대한 솔직담백한 이야기를 듣는 코너를 마련했다.

### 회장님의 특강 선생님을 찾기

부품·재 전문기업인 일진그룹의 운영실 인사팀에서 근무하는 박재은 사원입니다. 지난해 11월, 입사한 지 한 달이 채 되지 않은 시점에 제가 맡은 첫번째 업무입니다. '수요일 사장단 특강'을 기획하게 됐던 것이죠.

회장님은 물론 계열사 사장님 등 주요 임원 수십명이 참석하는 행사여서 무척 신경이 쓰였습니다. 주제부터 강사, 진행까지 제가 맡았습니다. 인공지능(AI)·자율주행차 등 4차 산업혁명 관련 주제부터 경영리더십·인문학에 이르기까지 13차례 진행했습니다. 최재봉 성균관대학교 기계공학부 교수, 성태윤 연세대학교 경제학부 교수 등 학계 전문가들을 초빙했습니다. 부담도 됐지만 신입 직원의 새로운 시각과 인사이트를 받고 맡겼던 것이라고 생각합니다.

저는 이렇게 주로 교육업무를 담당하고 있습니다. 그룹 공채 교육, 후속 교육, 승진 교육 프로그램 등의 기획·운영까지 다양하죠. 교육의 성격과 대상, 시기에 따라 적합한 주제를 선정하고 강사를 초빙하는 일은 쉽지 않습니다. 제가 교육 내용을 모르면 방향과 내용이 어긋날 수도 있습니다. 그래서 입사 이후 산업계 동향과 학계 최신 이슈를 공부했습니다. 회장님부터 신입직원까지 누구에게나 영감을 불러일으킬 수 있는 교육 프로그램을 짜는 일은 보람찼습니다.

일진그룹은 교육을 강조하고 있어 제가 담당하는 업무의 무게감이 큼니다. 불경기로 기업마다 교육을 줄이는 추세라고 하는데 우리 회사는 교육을 꾸준히 합니다. 교육을 통해 새로운 도약을 생각할 수 있다고 보기 때문입니다. 또한 늘 '왜'라는 질문에 천착합니다. 회사 선배들도 업무



를 반복·답습하기보다 새롭게 만들어볼 것을 주문합니다. 작은 업무라도 '이 업무를 왜 하느냐'에 대한 명확한 철학과 기준을 세워보라는 것이죠.

일진그룹은 1968년 설립 이후 산업용 합성다이아몬드, PCB(인쇄회로기판)용 일렉포일 등을 국내 최초로 개발했고, 세계 최초로 프로젝션용 LCD(액정표시장치) 패널을 개발했습니다. 공부하는 기업문화가 일진전기·일진머티리얼즈와 같은 글로벌 '히든챔피언(강소기업)'을 꾸준히 키워낸 원동력이 아닐까요.

인사팀에 들어와서 가장 아쉬운 점은 이런 일진그룹의 인지도 부족이었습니다. 일반 사람들, 특히 구직자들이 일진그룹을 제대로 모른다는 사실이었습니다. 직접 대학에 찾아가 리크루팅(구인활동)하고 학생들을 만나는 등 발로 뛰어야 한다고 생각합니다. 일진 입사를 꿈꾸는 분들에게는 '어깨를 펴라'고 조언하고 싶습니다. 도전하는 것을 두려워하지 않는 인재를 일진은 원합니다.

## 일진Materials 재경팀 정영수 과장

정영수 과장의 생활 신조는 '즐기는 인생'입니다. 실천 방법은 'Work and Life Balance'입니다. 2011년 입사 이후에도, 배드민턴과 밴드 활동(드럼)을 계속하고 있습니다. 정영수 과장에게 일과 취미를 즐기는 방법을 들어봤습니다.



### 일진Materials가 생산하는 핵심 소재는 어디에 사용?

일진Materials는 전자제품 회로기판에 전류를 흐르게 만드는 일렉포일(Electfoil)을 만듭니다. 스마트폰, TV, 냉장고 등 모든 전자제품 내부에는 회로기판이 있죠? 이 회로기판을 만들 때, 전류가 흐르는 회로를 설계하고, 매우 얇은 구리박(薄, Copper Foil)을 붙였다 녹여내면, 그 회로 부분에만 구리 성분이 남아 회로를 따라 전류가 흐르게 되는데, 이 구리박이 바로 일렉포일입니다. 일렉포일은 최근에는 전기자동차에 쓰이는 2차전지용 핵심 소재로 급부상하고 있습니다. 일진Materials는 일렉포일 분야에서 세계 시장 점유율 1위, 2차전지용 특수 일렉포일 분야에서도 1위를 달리고 있습니다. 어떤 업무를?

전사적 자원관리(ERP) 운영이 제가 맡고 있는 가장 큰 업무입니다. 제조에 필요한 구매에서부터 생산, 영업 전반에 걸친 자원 운영을 관리하는 일이죠. 일진Materials에서 일어나는 모든 물류와 회계 상의 변화를 전산화시키고, 이용하기 쉽도록 편리함을 설계하는 보람된 일이죠. 입사 전 후 어떻게 달라졌나요? 익산에서 대학을 다녔기 때문에, 일진Materials 본사가 익산에 있다는 사실은 알았지만, 자세한 내용은 잘 몰랐어요. 취업준비를 하면서 알아보니, 일본에 의존했던 핵심 부품소재를 국산화시켰고, 해당 분야의 기술을 선도하고 있다는 사실을 알았습니다. 입사 이후 놀란 점은 더 많았어요. 기술이 진입장벽이 높아서 따라 할 수가 없죠. 때문에 기술분야에서 선두에 서 있습니다. 첫 출근하던 날, 정문에서 휴대폰마다 스티커를 붙여줬어요. 낯설었지만, 지나고 보니, 당연하다는 생각이 듭니다.

## 일진다이아몬드 생산지원팀 여상복 차장

여상복 차장이 일진과 함께 30년을 달려왔습니다. 공장 주변에 구멍가게 하나 없던 시절 입사한 여 주임은 일진다이아몬드와 함께 성장했습니다.



일진다이아몬드란? 회사 이름에서 알 수 있듯이 '공업용 합성다이아몬드'와 각종 산업용 공구 소재들(PCD, PCBN, PDC, DW 등)을 만드는 회사입니다.

세계에서 3번째로 '공업용 다이아몬드'를 개발했고, 현재는 세계 초일류 산업용 공구 소재 전문 기업이 되기 위해서 노력하고 있지요. 제품은 어디에 사용? 모든 철과 비철을 자르고(절삭), 다듬고(연삭), 가공할 때 사용됩니다. 하시는 일은? 공장 유틸리티 설비와 공조설비를 관리하는 일을 맡고 있어요. 완벽한 '다이아몬드'를 생산하기 위해서는 한치의 작은 실수도 용납하지 않기 때문에, 설비 관리 단계부터 철저히하고 완벽한 점검이 필수입니다. 기억에 남는 일은? 구체적으로는 대형 트레일러에 실려온 350톤짜리 프레스를 설치했던 일이 가장 기억에 남습니다. 그날은 정말이지 태어나서 가장 많이 긴장했습니다. 다시 하라고 하면요? 글썽요…… 하하! 후배들에게 조언한다면? 무엇보다도 기본에 충실한 사람이 되라고 하고 싶습니다. 기술은 배우면 되고, 능력은 쌓으면 되지만, 끈기와 열정을 가지고 항상 배우려는 태도, 이해와 타협하는 겸손한 자세 등은 누가 대신해서 가르쳐 줄 수 있는 것도, 천천히, 나중에, 배우면 되는 것도 아니라고 생각하거든요. 베스트 아이템3? 첫째, 공장 자동제어 프로그램(BAS-2800+) - 개발 업체와 함께 처음으로 공장 설비에 적용한 거라 애착이 가요. 둘째, 적외선 온도계 - 공장의 온도와 습도를 유지하는 것은 모두 이 온도계 덕분이죠! 셋째, 오래된 낡은 의자 - 때로는 사무 업무를 위해서, 때로는 휴식을 위해서, 저를 위해 고생해 준 의자입니다. 그 고생을 누가 알겠어요? 제가 인정해 줘야죠(웃음)

보이지 않는 곳에서 **행복한 미래**를 열어가는  
**일진그룹**



**대한민국을 대표하는 부품 · 소재 전문기업**

1968년 설립한 일진은 국산화의 가치를 높이 들고 기술입국(技術立國)의 험난한 길을 개척해왔습니다. 초고압 전기공사에 사용되는 배전금구류를 시작으로 동복강선, 공업용 합성다이아몬드, PCB용 일렉포일 등을 국내 최초로 개발하는 등 첨단기술의 길잡이 역할을 해 왔습니다. 기술보국을 실천한 일진그룹은 명실상부한 **대한민국 대표 부품 · 소재 대표기업**입니다.

**세계를 향해 뛰고 있는 일진그룹의 기술력**

생산품목의 90% 이상을 자체 개발한 일진. 기술에 대한 집념은 그 누구도 꺾을 수 없습니다. 특히 공업용 합성다이아몬드는 당시 세계적 다국적 기업이 시장을 선점해 누구도 도전해 볼 생각을 하지 않았던 불모지였습니다. 그러나, **일진의 벤처정신**은 GE(제너럴 일렉트릭)라는 글로벌 기업의 압박과 견제를 물리치고 마침내 독자기술로 공업용 합성다이아몬드를 개발해 세계 3대 공업용 합성다이아몬드 기업으로 우뚝 섰습니다. 일진은 반세기 동안 부품 · 소재에 주력해 ‘원조 벤처기업’이라는 자랑스런 별명을 갖고 있습니다. 중공업연구소, 전선연구소, 차세대기술연구원, 산업기술연구소, 디스플레이기술연구소, 머티리얼즈기술연구소, 소재기술연구소, 메디칼 초음파기술연구소 등 일진의 8개의 연구소에서는 100여명 이상의 석 · 박사 연구인력이 최첨단 기술을 개발하기 위해 24시간 불을 밝히고 있습니다.

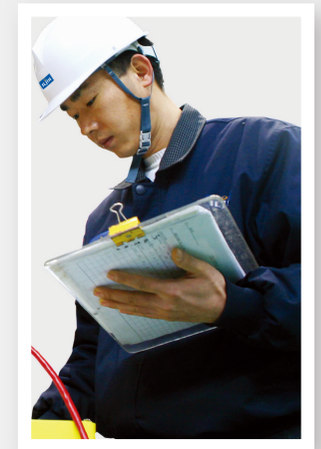
**SUBSIDIARY**



**일진전기 ILJIN Electric**

국내유일의 **TOTAL ENERGY SOLUTION**

일진그룹의 모기업인 일진전기는 1968년 설립 이후 비철 금속산업을 시작으로 송배전용 전력기기(변압기, 차단기 등), 초고압 케이블, 재료(Cu Wire, 전자재료) 등 다양한 산업분야에 진출하여 안정적 전력공급으로 인류 행복에 이바지하는 전력, 재료분야 전문기업으로 성장하였습니다. 현재 일진전기는 Total Solution 기업의 강점인 Turnkey방식의 수주를 바탕으로 발전, 송변전 및 전력시스템을 Total로 제공함으로써 총 매출 중 해외비중을 높이는데 주력하고 있습니다. 또한, 미래 신성장 동력이 될 스마트 그리드 전력망 구축과 친환경 전력기기 개발에도 박차를 가하여 현재에 안주하지 않는 도전을 이어가고 있습니다.



EHV Power Cable



GIS



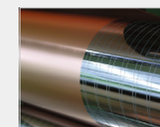
Transformer



**일진머티리얼즈 ILJIN Materials**

미래를 창조하는 꿈의 첨단소재

창립 이후 전자제품의 핵심소재인 Electroil 생산에 매진해 왔던 일진Materials는 2차전지 산업의 성장과 함께 새로운 전환기를 맞이하였습니다. 2002년 Electroil 이 2차전지의 5대 소재 중 하나로 채택되면서 2차전지용 Electroil의 생산비중이 늘어나 매출 규모가 크게 확대된 것입니다. 이를 통해 첨단 그린 에너지 부품산업의 성장가능성에 주목한 일진Materials는 특유의 도전정신으로 R&D에 역량을 집중한 결과, 양극재 등 2차 전지분야로 사업을 확장하게 되었습니다. 일진Materials는 앞으로 국내 최고 Electroil 전문기업으로서의 입지를 확고히 다지는 한편, 신규 사업의 안정화를 통해 첨단 부품산업의 글로벌 리더로서 면모를 갖추어 나갈 것입니다.



Ultra Thin Electroil



Uncoated Electroil

# SUBSIDIARY



## 일진디스플레이 ILJIN Display

IT산업의 글로벌리더

LED Chip에 핵심소재로 사용되는 사파이어 단결정 성장 (잉곳) 및 기판 (웨이퍼)과 스마트폰 및 태블릿 PC에 쓰이는 터치스크린 패널 (Touch Screen Panel)을 개발 양산하는 IT부품 전문 기업입니다. 2014년 잉곳 성장로 자체개발로 잉곳 내재화를 실현하고 2015년 웨이퍼 Capa 증설을 통하여 생산능력 및 판매량 기준 Top Class의 선도적 위치를 점유하였고, 2008년 에이타치 인수를 통해 시작한 터치패널 사업은 2009년부터 정전용량 방식에 R&D 및 투자를 집중시켜 현재 ITO센서부터 모듈까지의 Full 공정 내재화를 실현하였습니다. 2010년에는 국내 최초로 태블릿 PC용 TSP 양산에 성공, 스마트폰 및 태블릿 PC용의 다양한 TSP를 글로벌 세트 업체에 공급하고 있습니다.



사파이어 잉곳



사파이어 웨이퍼



터치스크린 패널



## 일진제강 ILJIN Steel

국내최초 심리스 강관 개발

일진제강은 고객가치를 창출하는 특수강관 전문제조기업입니다. 1982년 창사이래 자동차용 정밀강관, 중장비용 유압실린더 튜브, L/M System용 이형형상재, 반도체용 초정밀 스테인레스 튜브 등 핵심 부품소재를 자체 기술로 국산화함으로써 우리나라 주력 산업의 경쟁력 강화에 기여하고 있습니다. 2011년에는 Seamless Tube 일관제조라인을 구축함으로써 국내에서 양산되고 있지 않던 탄소강 및 합금강 Seamless Tube의 국산화에 매진하고 있습니다. 일진제강은 그 동안 축적된 기술력을 바탕으로, 국내에 안주하지 않고 “글로벌 초일류 고부가 특수강관 전문제조기업”의 비전을 실현하기 위해 세계시장을 무대로 경쟁하고 성장할 것입니다.



정밀스테인레스튜브



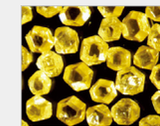
정밀이형형상재



## 일진다이아몬드 ILJIN Diamond

소재 산업을 이끄는 최첨단 기술력

일진다이아몬드는 1987년 한국과학기술연구원(KIST)과 산학협력을 통해 국내최초로 공업용 합성 다이아몬드를 개발했으며, 정밀신소재 개발 등 차별화된 기술력을 통해 세계 3대 공업용 다이아몬드 메이커로서의 위상을 지켜나가고 있습니다. 1990년대 본격적으로 시장에 진입해 눈부신 성장을 이루어 온 일진다이아몬드는 유럽, 일본, 미주, 중국 등에 기구축된 글로벌 영업마케팅 인프라를 기반으로 건설, 기계 등 전통적 수요시장과 더불어 자동차, 항공, 에너지, 반도체 등 새로운 고부가 영역으로 확대하고 있습니다. 이를 위해 초정밀, 난삭재 가공을 위한 첨단 신소재 개발과 더불어 다이아몬드 와이어 등 반공구 사업에도 진출하였으며, Oil & Gas 시장 신규 진출을 위한 신제품 개발에도 매진하고 있습니다.



Diamond Powder



PCD/PCBN



Tungsten Carbide Products



## 일진하이솔루스 ILJIN Hysolus

친환경 사회를 선도하는 전문기업

일진하이솔루스는 첨단복합재료 제품을 설계·개발·생산하는 전문기업입니다. 친환경 자동차용 연료탱크, 경유차용 매연저감장치(DPF), 미세먼지와 질소 산화물을 동시에 줄여주는 동시저감장치를 제조합니다. 특히 수소전기자동차의 핵심부품인 수소연료탱크를 국내 최초로 생산해 친환경 수소사회의 최고 리더로 자리잡았습니다.



## 알피니언 메디칼시스템 ILJIN ALPINION Medical Systems

건강한 삶에 기여하는 초음파 의료기기 전문기업

2007년 설립된 의료기기 전문기업 알피니언 메디칼시스템(주)는 고객 중심의 가치혁신가로서 초음파 핵심 기술력을 바탕으로 진단 영상기기, 치료용 초음파기기(HFU), 탐촉자(트랜스듀서) 기술 개발, 제조 및 판매에 주력하고 있습니다. 알피니언은 세계적 수준의 초음파 기술 개발을 위해 2009년부터 미국 시애틀에 초음파 응용기기 연구소를 운영 중이며 유럽, 미국 및 중국에 현지 법인을 설립, 현지 전문 인력 채용과 글로벌 기업과의 기술 제휴를 확대해 나가고 있습니다. 임직원의 70%에 달하는 인력이 전문 R&D 엔지니어로 구성되어 있는 알피니언은 '초음파전문기업 이자 아시아를 대표하는 종합의료기기 기업으로 성장하기 위한 끊임없는 혁신과 고객 가치 지향의 제품 개발에 최선의 노력을 기울이고 있습니다.



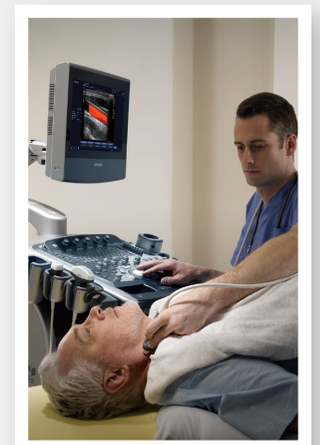
치료용 초음파(HFU)



진단용 초음파(E-CUBE 9)



메디칼 탐촉자(트랜스듀서)



# SUBSIDIARY



## 일진유니스코 ILJIN UNISCO

아름다운 도시를 만드는 최고의 기술력

1975년 설립된 일진유니스코는 국내최초로 커튼월 (Curtain Wall) 공사기법을 도입하여 국내 건축 외장기술을 한 차원 높은 건축내외장재 전문 기업입니다. 이후 최신 3D Curtain Wall 공법, 고유의 프로세스를 활용하여 공사기간 단축, 다양한 고난이도 건축 디자인 구현, 초고층 건축물의 설계와 시공으로 그 기술력을 인정 받았습니다. 이를 바탕으로 북미, 동남아시아 등 해외시장에 진출하여 "건축한국"의 명예를 드높이고 있습니다.



DDP (Dongdaemun Design Plaza) Burberry CJ Onlyone R&D Center



## 일진건설 ILJIN E&C

편안하고 안락한 공간을 선사하는 종합건설회사

1959년 창업하여 지속적인 경영혁신과 기술개발로 창사 이래 편리하고 윤택한 삶의 터전을 창조하는데 앞장서 온 일진건설은 품질 최우선의 기업철학으로 최고 품질을 실현하기 위해 최선을 다함으로써 고객들로부터 많은 신뢰와 사랑을 받아 건설업계에서 성장을 계속하고 있습니다. 2008년도에 일진그룹의 가족이 된 일진건설은 제2의 도약을 맞이하여 토목, 건축, 산업환경 설비, 조경, 전기 분야뿐만 아니라 미래성장산업에 대응한 신재생 에너지 산업 등 대부분의 건설업 분야에도 참여하고 있습니다. 또한 오랫동안 축적된 경험과 기술력을 바탕으로 사업영역을 해외건설부문에 진출할 계획입니다. 일진건설은 미래 녹색성장의 선두주자로서 끊임없는 도전과 혁신으로 건설문화와 국가발전, 나아가 인류행복에 기여하는 글로벌 기업으로 거듭날 것입니다.



조경 플랜트 토목



# RECRUIT NOTICE

## 채용인원

• 00명

## 응시자격

- 4년제 대학 및 대학원 졸업자 또는 2022년 2월 졸업 예정자
- 석사 학위 이상(석사, 박사) 소지자 우대
- 남자는 군필 또는 면제자로 해외여행에 걸격사유가 없는 분
  - ※ 당사는 전형과정 중 성별, 연령에 의한 차별을 두고 있지 않습니다.
  - ※ 장애인 및 보호 대상자 우대는 채용 시 우대합니다.

## 전형방법



※ 전형별 세부사항은 Homepage에 별도 게재 및 개별 유선연락 예정

## 지원방법

- 온라인 입사지원
  - ※ 최종학교 성적증명서 및 자격증 / 여학 사본(소지자에 한함) 제출은 별도 안내 예정

## 원서접수

- 기간 | 2021년 8월 25일(수) 12:00 ~ 2021년 9월 12일(일) 24:00
- 인터넷 접수 | <http://join.iljin.co.kr> 『온라인 지원』
- 문의 E-mail | [recruit@iljin.co.kr](mailto:recruit@iljin.co.kr)

## 모집안내

- 모집 계열사
  - 일진홀딩스, 일진전기, 일진다이아몬드, 일진하이솔루스, 알피니언메디칼시스템, 일진머티리얼즈, 일진유니스코, 일진건설 일진디스플레이, 일진제강, 일진씨앤에스, 일진SNT

## 모집 부문

대졸 신입 / 석박사 신입 / 경력직



채용안내 사이트에서 상세 모집부문을 확인하세요!

[www.iljin-2021.com](http://www.iljin-2021.com)

기술의 높이가 다른 도전과 혁신의 기업



당신의 원대한 꿈을 **일진그룹**에서 이루십시오

[www.iljin.co.kr](http://www.iljin.co.kr)

일진홀딩스 | 일진전기 | 일진머티리얼즈 | 일진디스플레이 | 일진제강 | 일진다이아몬드 | 일진하이솔루스 | 알피니언메디칼시스템 | 일진유니스코 | 일진건설 | 일진C&S | 일진SNT | 전주방송