

출석 확인서

1. 기본 정보

과정명	스마트팩토리 개발자 입문과정 5기		
이름	이동환	날짜	2024.05.21

2. 학습 내역

학습 내용 (최소 700자) *학습한 내용 및 회고를 최대한 자세히 작성해주세요.	**) C++ 취업 공고 현황 조사의 글은 아래의 첨부를 확인
학습 회고 (최소 350자)	



박람회 미참석 과제



이동환 SF5

신입

경력 선택

나의 검색 / 메일관리

Q C++

지역(1) 대구 전체

직업(1) IT개발·데이터

상세조건

검색어 > C++

대구전체

IT개발·데이터 전체

신입

39건 검색완료

선택초기화

사람인 채용사이트 이용하여 제시해준 검색을 하여
해당 공고를 확인하고자 함.

해당 키워드로 검색하여 나온 공고 **39건** 중 아래와 같은 분야가 있었으며
 '대구' 지역을 추가 하며 전체적으로 지역 내 기업의 영향을 많이 받고 있었음
 또한 C++ 개발자로 꼭 집어 구하는게 아닌 C#, 자바 등 다른 언어의 개발자를 구하는곳이 있음
비율적으로 타 언어 개발자 구하는 공고가 많음.

- 전산제어 1건
- 비전관리 1건
- 영상처리 및 하드웨어 통신모듈 1건
- 서버 2건
- 스마트 팩토리 및 AI 1건
- 게임개발 1건
- ERP 3건
- 응용소프트웨어 4건
- 유니티 및 영상처리 1건
- 비전 기술 및 영상처리 1건

- 로봇제어 2건
- MES 4건
- 딥러닝 및 비전 1건
- FEMS 등 EMS, MES의 프론트엔드 1건
- 프론트엔드 1건
- SW개발 유지보수 2건
- AI 2건
- 응용소프트웨어 및 비전 1건
- 자율주행 4건
- 스마트팜 및 PLC 1건
- 무선통신 1건

2번 목차의 개발분야 적은 것을 비슷한 부류로 다시 묶어 정리를 하여
통계를 보고자 함. **MES**, 응용소프트웨어, 자율주행, 비전기술 분야가 같은 점유율로 가장 많았음.
가장 적은 것은 전산제어, 무선통신, 게임개발 분야임

전산제어	1
비전기술	4
영상처리	2
게임개발	1
스마트시스템	2
ERP	3
MES	4
응용소프트웨어	4
로봇제어	2
프론트엔드	2
AI	2
자율주행	4
무선통신	1
SW개발 유지보수	2

개발분야

SW개발 유지보수

5.9%

무선통신

2.9%

자율주행

11.8%

AI

5.9%

프론트엔드

5.9%

로봇제어

5.9%

응용소프트웨어

11.8%

전산제어

2.9%

비전기술

11.8%

영상처리

5.9%

게임개발

2.9%

스마트시스템

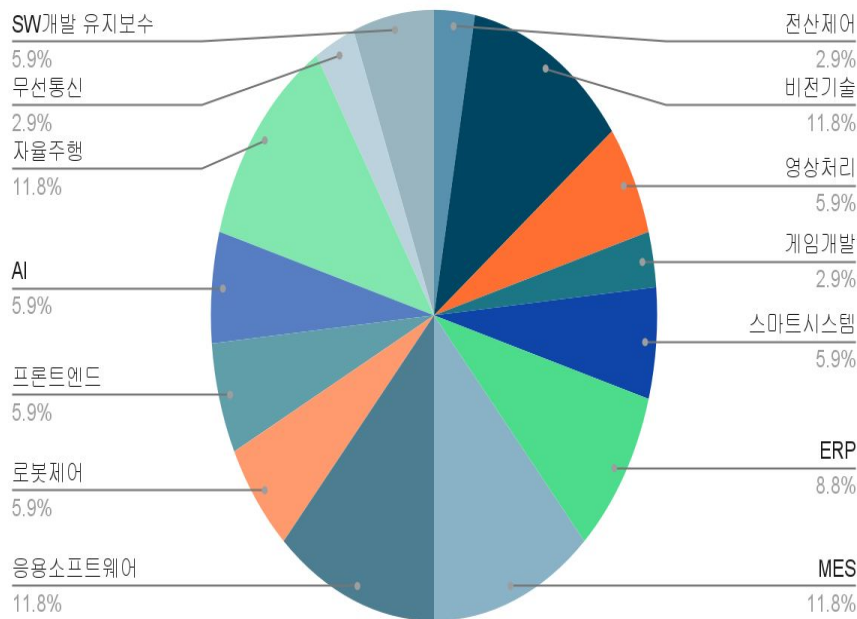
5.9%

ERP

8.8%

MES

11.8%



분야	스택	우대사항	건수
전산제어	C#		1
비전기술	Python, C++, Object Detection	비전 프로젝트 수행 및 알고리즘 이해 딥러닝 이해 ROS 프로젝트 경험자	4
영상처리	C++, C#, 유니티	자격증, 유경험자	2
게임개발	DirectX	관련전공	1
스마트시스템	JAVA, Python , SQL	ERP, FEMS, 관련전공	2
ERP		유경험자, 자격증	3
MES	C#, Net, JavaScript, SQL, oracle, plc	관련전공, 유경험자, 자격증	4
응용소프트웨어	C++, MFC Java, flutter, C#	Open CV, 영상처리, 카메라 렌즈제어 PDM/PLM/BOM 프로젝트 경험자 유경험자, 관련전공	4
로봇제어	C++, Python	석사학위 AGV,AMR 유경험자 ROS	2
프론트엔드	웹기술 스택, Rest API, 백엔드 기술, flutter,	git 경험자 반응형 웹 경험자	2
AI	Python, C++	석사학위 딥러닝 라이브러리 경험 관련전공 AI 개발 경험	2
자율주행	C/C++	자동차공학, ROS	4
무선통신	CAN, C , HMI	관련전공, 자격증	1
SW개발 유지보수	VS, C#, Winform, 통신(tcp/ip, can)	Front, 자격증 관련전공 MCU	2