

## '21년 핵심채용 Job Description

사업부/선	인텔리전트팩토리사업부				팀	설비/물류지능화팀			
서비스셀	FMS				역할	물류자동화 HW 설계/구축			
확보대상	국내경력	국내박사	해외경력	해외박사	필요인원	1명			
JD작성자					주 발굴경로	자체발굴	사내추천	써치펌	기타

### Position Summary

#### AGV기반 물류자동화 HW 설계/구축

- 다양한 고객사의 물류 운영현황 분석 및 자동화 기반 개선방안 제시 (업종별 물류자동화 전문가 우대)
- AGV기반 공장/물류센터 물류자동화 레이아웃 기획 및 제안 (대형사업 제안/구축 PM경험 우대)
- 기술적/정량적 방법을 통한 물류분석 및 자동화 설계 (CAD/AutoMod Simulation)
- AGV기반 물류자동화 제안서/컨설팅 보고서 작성 및 고객사 발표 (PPT 보고서/발표)
- 6년이상 물류자동화 제안 및 컨설팅 경험 (선진 물류설비사와의 협업 우대)
- 관련학과 전공자 및 업종 전문가 (산업공학/기계/컴퓨터공학 석사이상 우대)
- 해외 Site 업무수행 및 외국인과의 협업 (해외Site경험, 영어/중국어 우대)

### Desired

• 학력사항	관련전공 석사이상
• 전공분야	산업공학, 기계공학, 컴퓨터공학 등
• 경력기간	AGV/OHT 등 자동반송 기반 자동화 물류센터 설계/제안 및 컨설팅 업무 석사 6년, 박사 3년 이상
• 우대조건	AGV 물류 관련 국내외 선진사 경력 우대
• Language	영어/중국어 가능자 우대
• 외국인 가능여부	외국인 가능 (한국어 능숙 必)
• 필요기술 및 경험분야	

#### [필수사항]

- 일반(유통) 물류 자동화 레이아웃 설계 (AutoCAD 등)
  - 일반(유통) 물류 자동화 제안 및 컨설팅 역량
  - 선진 물류설비(멀티셔틀, Sorter, AS/RS, AGV, Conveyor 등)
- 경험
- Material Flow Diagram, Capa 분석, ROI 분석

#### [선택사항]

- 3D 설계 역량 (3D Max 또는 스케치업 등)
- 시뮬레이션 역량 (AutoMod 등)

### Role & Responsibilities

- ☐ AGV기반의 일반(유통) 물류센터 물류자동화 설계 또는 제안 및 컨설팅 (사업발굴 포함)
- ☐ 국내외 선진사례를 입수/전파
  - 물류자동화 사업 제안 및 수행
  - 물류자동화 사업 업종 확장에 기여

Target organization SFA, LG CNS, 현대무백스, 대한통운, 롯데마트/신세계(이마트)