

# 중국01. 중국 Smart Factory 우수기업 B/M



## 연수 안내

### 연수지역

중국 (북경)

### 연수기간

4박 5일

### 연수비용

180만 ~ 250만



## 주요 연수 일정

일차	지역	주요 내용	주요 방문지	
1일차	인천 북경	<ul style="list-style-type: none"> <li>출국 : 인천 → 북경</li> <li>공식 방문 1) 北京通州康硕增材制 (Kangshuo Electric Group Co., Ltd)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D인쇄 기술 및 인쇄 시스템 솔루션.</li> <li>- 3D프린팅 장비 및 관련기술</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 2010년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.ks-jt.com">http://www.ks-jt.com</a></li> <li>100 개가 넘는 업계 최고의 3D 인쇄 기술 특허, 소프트웨어 서적 및 독점 기술을 획득</li> </ul>	 <p>康硕集团 KANGSHUO GROUP</p>
2일차	북경	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식방문 2) 中科创达(Thunder Software Technology )                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트폰, IoT, 자동차 출시시간 단축의 OS기술 보유.</li> <li>- 빅 데이터를 활용한 보안 서비스 제공</li> </ul> </li> <li>공식방문 3) 图灵机器人(Turing Robot)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 및 지능형 로봇 운영체제 개발</li> <li>- 인간-기계 제공하는 지능형 로봇 및 AI</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 2008년</li> <li><a href="https://www.thundersoft.com/">https://www.thundersoft.com/</a></li> <li>프로토콜 스택, 심층 학습, 컴퓨터 그래픽 기술, 운영 체제 최적화, 보안 솔루션 등의 핵심역량을 보유</li> </ul>	 <p>ThunderSoft 中科创达</p>
3일차	북경	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식방문 4) 英利集团 (Yingli Solar)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 태양전지 패널 제조업체</li> <li>- 태양 전지판 공급 및 스마트팩토리 운영 시스템 사례</li> </ul> </li> <li>현장 탐방: 清华대학 启迪之星(TusStar)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학단지개발센터의 자회사로 기술 개발 등의 미래기술의 집약체</li> </ul> </li> <li>인프라 탐방 : 중국의 실리콘밸리 중관촌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1987년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.yingligroup.com/">http://www.yingligroup.com/</a></li> <li>효율성을 따진 다양한 형식의태양 전지판을 제공하고 있음</li> </ul>	 <p>YINGLI SOLAR</p>
4일차	북경	<ul style="list-style-type: none"> <li>현장 탐방: 清华대학 启迪之星(TusStar)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학단지개발센터의 자회사로 기술 개발 등의 미래기술의 집약체</li> </ul> </li> <li>인프라 탐방 : 중국의 실리콘밸리 중관촌</li> <li>공식방문 5) 商汤科技(SenseTime)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI를 활용한 자율주행 시스템</li> <li>- 얼굴인식 및 리모트 센싱 혁신사례</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 1999년</li> <li>홈페이지 : <a href="http://www.tusstar.com">http://www.tusstar.com</a></li> <li>세계 최고 대학의 4차 산업혁명 추진 센터</li> </ul>	 <p>TusPark 启迪之星 TUSSTAR</p>
5일차	북경 인천	<ul style="list-style-type: none"> <li>공식방문 5) 商汤科技(SenseTime)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI를 활용한 자율주행 시스템</li> <li>- 얼굴인식 및 리모트 센싱 혁신사례</li> </ul> </li> <li>인프라 탐방</li> <li>현장 탐방</li> <li>귀국 : 상해 → 인천</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설립 : 2014년</li> <li><a href="https://www.sensetime.com/">https://www.sensetime.com/</a></li> <li>Computer Vision과 Deep Learning에 초점을 맞춘 중국에서 가장 밸류가 높은 세계적인 AI 알고리즘 제공 업체</li> </ul>	 <p>商汤 sensetime</p>
	북경	<ul style="list-style-type: none"> <li>현장 탐방</li> <li>귀국 : 상해 → 인천</li> </ul>	<p>唐山开元机器人系统有限公司 (Tangshan Kaiyuan Robot System Co., Ltd.)</p>	 <p>KAIYUAN 唐山开元机器人系统有限公司 Tangshan Kaiyuan Robot System Co., Ltd.</p>

## 방문 기관 안내