

# ZEISS Korea

작성일: 2026. 03.



# ZEISS 그룹 소개

## 설립자와 파트너



1846년, 독일 예나에서 대학 관계자들을 위한 도구를 제작하며 명성을 얻고 있던 '대학 기계사' 칼 자이스는 정밀 기계와 광학 기기를 만드는 제작소를 설립했습니다.

그는 예나 대학에서 강의를 하던 젊은 과학자 에른스트 아베와 함께 작업 방식을 효율화하고, 개량된 현미경을 제작하였습니다. 훗날 아베는 공동경영자로 회사에 합류합니다.

칼 자이스가 1857년 세계 최초로 조립식 현미경을 제작한 이래 자이스 현미경 솔루션은 점점 더 발전하여 다양한 분야에서 혁신적인 발견을 가능하게 하고 있습니다.

특히 자이스 현미경은 19세기에 유행했던 가장 위험한 질병 중 하나인 결핵 치료와 예방에 기여하기도 했습니다. 당시 주요 과학자와 의사들은 이 질병의 병원균을 찾아내고 치료법을 개발하는 것을 목표로 삼았는데, 로버트 코흐가 결핵균을 발견하는 데 자이스 현미경 솔루션이 도움을 주었습니다.

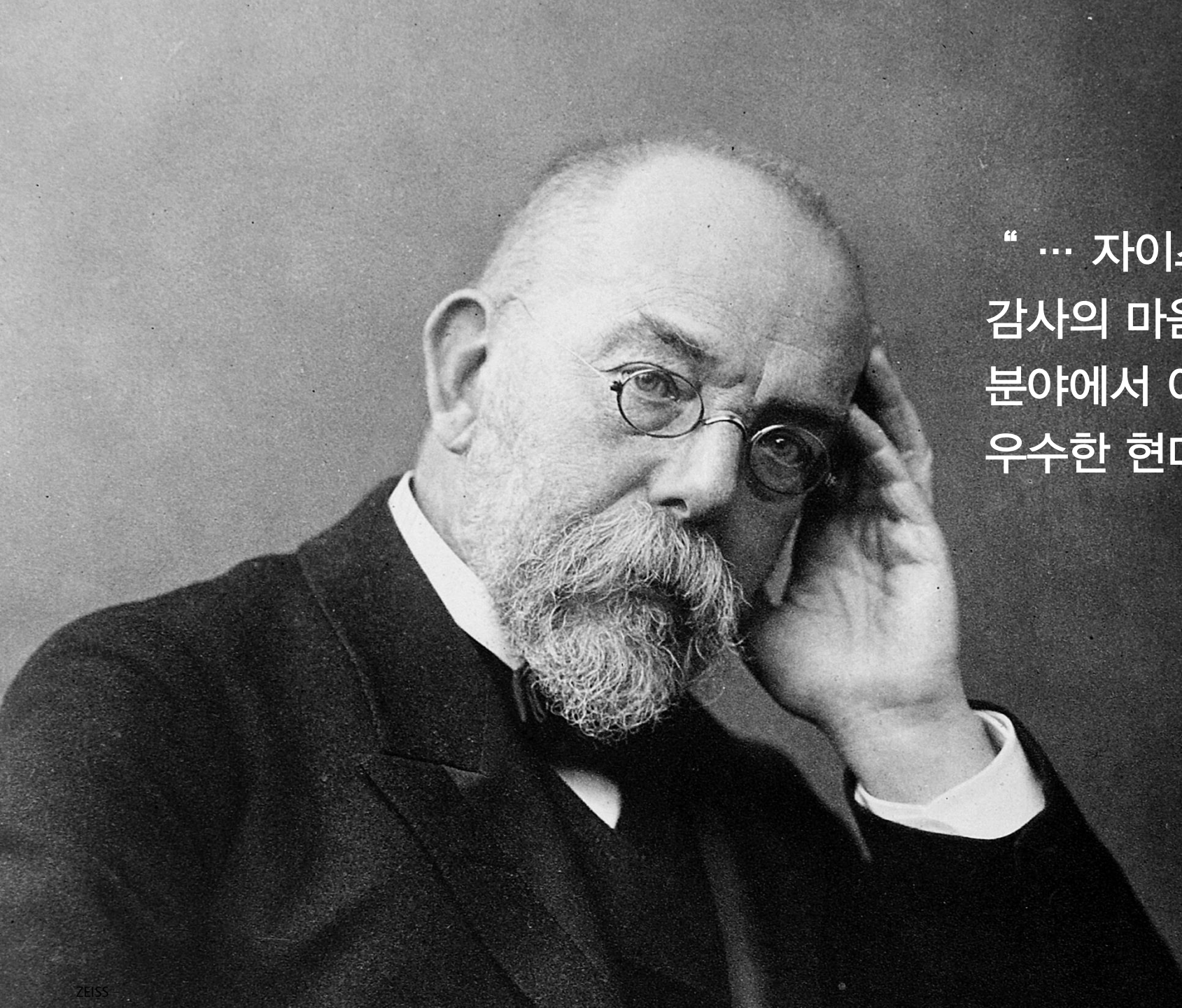


칼 자이스 Carl Zeiss  
설립자



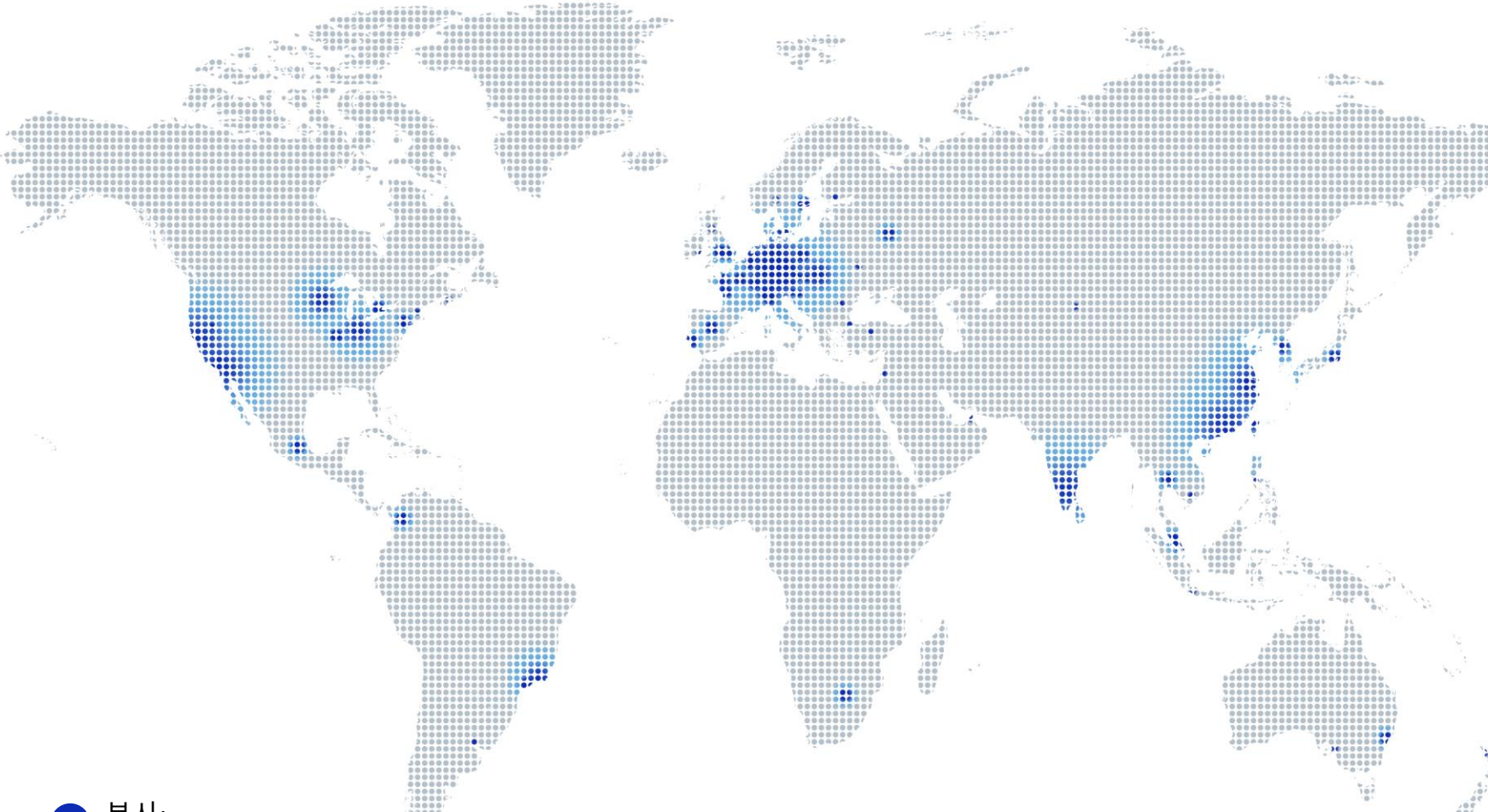
에른스트 아베 Ernst Abbe  
공동경영자





“ ... 자이스 광학제작소에 존경과 감사의 마음을 가집니다. 제가 과학 분야에서 이룬 성공은 대부분 귀사의 우수한 현미경 덕분입니다.”

**로버트 코흐 Robert Koch**  
노벨상 수상 과학자



직원 수

약 **46,622**

전 세계 사무실

**100**

국가

**50**

본사:  
오버코헨 (Oberkochen), 독일



신규 특허 출원

**730**

R&D 투자

**17.3억 유로**

매출 대비 투자 %

**15%**

2  
번의

## 독일 미래상 수상

2020년 EUV 리소그래피 개발,  
2022년 ZEISS Lattice Lightsheet 7 개발로  
독일 미래상을 수상하였습니다.

## 전 세계 마이크로칩

약 80 %가

자이스 광학을 접목한 ASML 리소그래피  
시스템으로 만들어집니다.

12,000,000 안

## 자이스 스마일®

2025년 9월 기준,  
SMILE® 기술을 통해  
근시와 원시를 교정한 시술의 수가  
전세계 1,200만 안을 돌파하였습니다.

과학의 발전을 위한 과정에  
자이스 시스템들을 활용한

## 노벨상 수상자

30  
명 이상  
배출하였습니다.

## 자이스 카메라 렌즈

50  
개 이상이

1960년대와 1970년대,  
NASA 미션들을 진행하는 과정에서  
우주로 보내졌습니다.

3  
개의

## 아카데미 기술상

(영화에 공헌한 중요한 기술/사람에 수여되는 상) 을  
자이스 렌즈들이 받았습니다.이들로 촬영한  
영화들도 오스카상 수많은 분야에 노미네이트  
되었습니다.

## Semiconductor Manufacturing Technology



€ **50.6억** (연 매출)  
**9,349** 명

## Industrial Quality & Research



€ **23.3억** (연 매출)  
**8,427** 명

## Medical Technology



€ **27억** (연 매출)  
**8,748** 명

## Consumer Markets



€ **15.7억** (연 매출)  
**11,621** 명

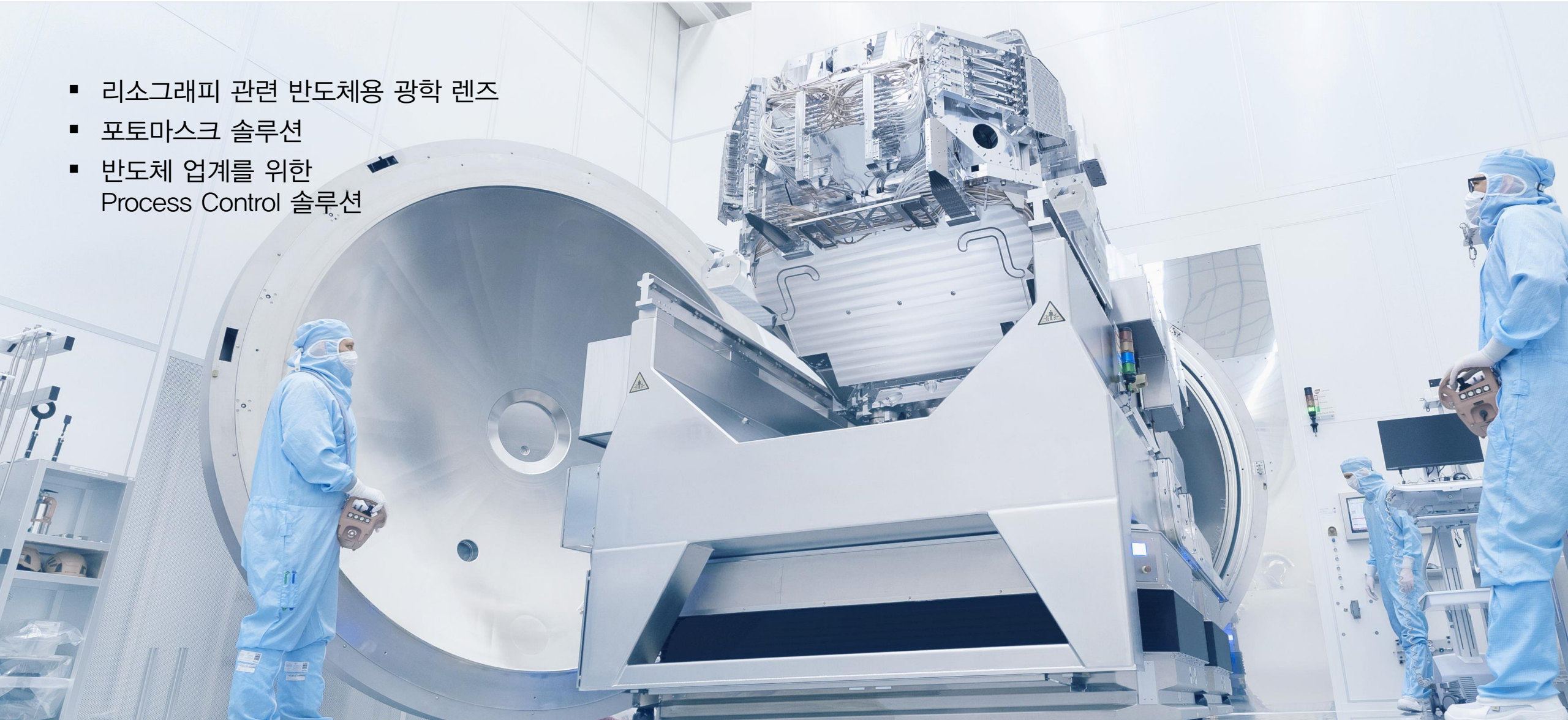
\*근로자의 수는 정규직 기준

# ZEISS 그룹

## SMT / 반도체 사업부



- 리소그래피 관련 반도체용 광학 렌즈
- 포토마스크 솔루션
- 반도체 업계를 위한  
Process Control 솔루션



### Industrial Quality Solutions 품질 솔루션

- 접촉식 및 광학식 측정 시스템
- CT (단층촬영)
- 측정, 분석 및 관리 소프트웨어

### Research Microscopy Solutions 현미경 솔루션

- 투과 현미경
- 레이저 스캐닝 현미경
- 전자 현미경
- X-ray 현미경

- 안과 질환의 진단 및 치료를 위한 종합 솔루션
- 백내장, 녹내장, 각막, 망막 치료를 위한 장비 및 소모품
- 최소 침습 수술을 위한 시각화 솔루션의 전체 제품 포트폴리오 (신경외과, 이비인후과, 치과 등에서 사용)

# ZEISS 그룹

## VIS / 비전 케어 사업부 & 소비자 제품군



- 안경 렌즈 및 액세서리
- 시력 검사 및 안구 측정 장비
- 안경사와 소비자를 위한 플랫폼 및 응용 어플리케이션들
- 스마트 렌즈를 위한 광학 솔루션

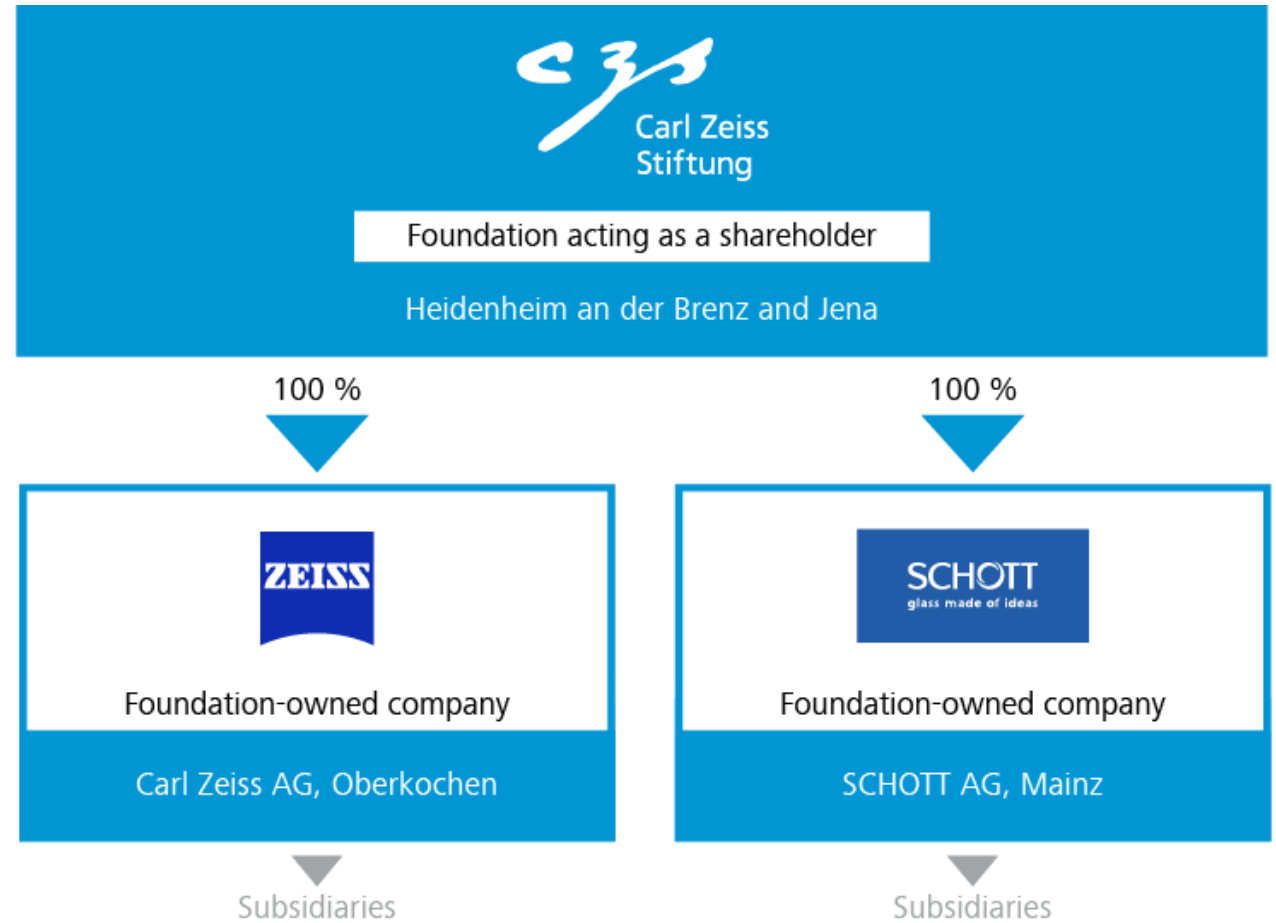


# ZEISS 그룹 칼 자이스 재단



Carl-Zeiss-Stiftung 재단은  
ZEISS 그룹의 유일한 주주입니다.

이 특별한 소유 구조를 통해 자이스는  
안정성 및 장기적인 방향성을 유지할 수 있습니다.



ZEISS는 재단 소유 회사로서 지속가능성과 비즈니스 성공이 밀접하게 연결되어 있습니다. ZEISS는 사회적 발전에 긍정적인 기여를 하는 혁신적인 솔루션에 집중하며, 이를 통해 장기적이고 수익성 있는 성장을 이루고자 합니다.

ZEISS는 비즈니스 활동의 중요한 부분으로 지속가능한 가치 창출을 중시하며, 사회에 긍정적인 발전을 촉진하는 아래의 세 가지 주제에 집중하여 다양한 활동을 펼치고 있습니다.



**Value for society (사회적 가치 창출)**



**Climate action (기후 문제 대응)**



**Circular economy (순환경제)**





# ZEISS Korea

자이스의 기술이 업계와 만나는 곳

# ZEISS 코리아 소개



ZEISS 코리아는 1986년 한독 합작법인 (Joint Venture)으로 설립되었고, 2004년 100% 독일 투자법인으로 전환되었습니다.

현재 ZEISS 코리아 직원은 약 420명이며, 한국에 여덟 개의 오피스가 있습니다. 서울 송파구에 위치한 ZEISS 코리아 본사에는 ZEISS의 역사와 각 사업 분야를 살펴볼 수 있는 자이스 브랜드 센터가 있으며, 경기도 화성에 위치한 동탄 오피스는 현미경 및 품질 솔루션 기술을 고객에게 선보일 수 있는 이노베이션 센터가 위치합니다.

동탄, 창원, 대구 오피스의 경우 지역 제조 기업의 품질관리 솔루션, 교육 및 데모를 지원하는 '품질 솔루션 센터 (Quality Excellence Center)'를 갖추고 있습니다.

전 세계 63개의 QEC 중 3개가 한국에 있는 것은 한국 제조 산업에 대한 ZEISS의 큰 관심을 나타냅니다.



서울 본사 & 브랜드센터



동탄 이노베이션 센터



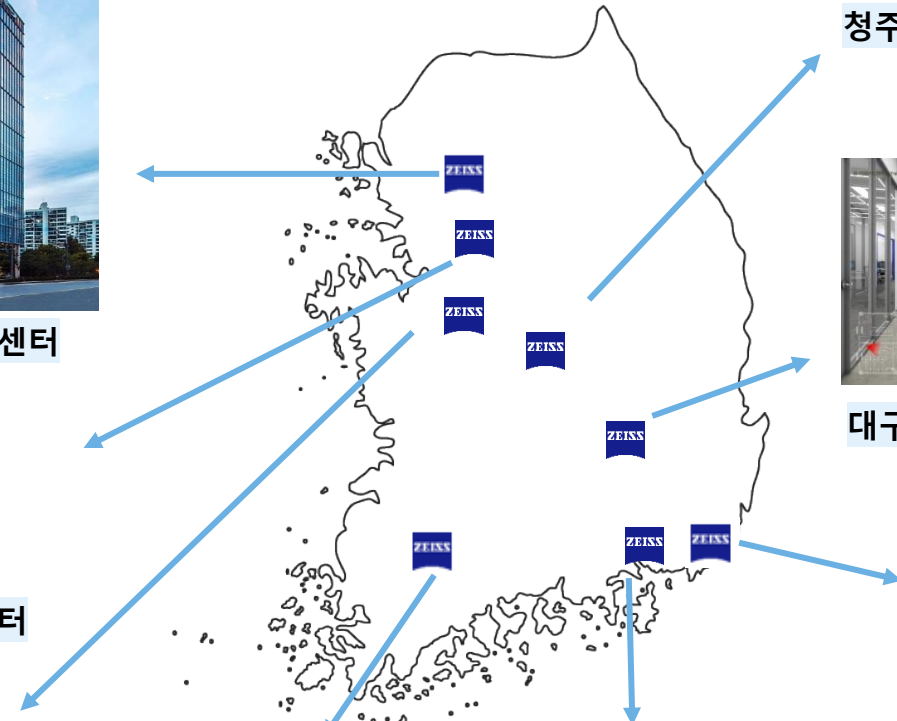
평택 오피스



광주 오피스



창원 오피스



청주 오피스



대구 오피스



부산 오피스

# ZEISS 코리아 소개



ZEISS 코리아는 한국 지역 사회를 위해 연탄봉사, 고령 1인가구를 위한 방문봉사, 김장봉사 등 연말 봉사활동을 매년 꾸준히 진행하고 있습니다.

국립서울맹학교 발전기금 전달 및 한국 광학 발전을 위한 장학 후원 사업도 진행한 바 있으며, 인공 새집 제작 및 설치 활동, 식목일 나무심기 등 환경보호를 위한 활동에도 임직원들이 적극적으로 참여하고 있습니다.

‘A Heart for Science’라는 교육 기부 프로그램은 전 세계적으로 진행 중인 ZEISS 그룹 캠페인입니다. 한국 학생들이 과학에 흥미를 가지고 과학적으로 사고할 수 있도록 자이스 코리아에서도 동참하고 있습니다. 자이스 코리아 직원들은 교육기부를 신청한 초등학교, 중학교를 방문하여 현미경과 다양한 과학, 수학 교구를 활용한 과학교실을 진행합니다.

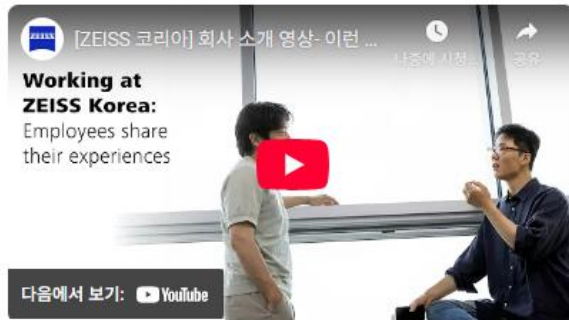


2024	고용노동부 선정 대한민국 일자리 으뜸기업 선정
2023	가족친화인증기업 선정 ZEISS 코리아 품질 솔루션 센터 재개관 (경상남도 창원) 자이스 천체투영기를 설치한 남산과학관 PLANETARIUM 개관
2022	ZEISS 비전센터 개소(서울, 강남) ZEISS 코리아 반도체 사업부 오피스 이노베이션 센터 이전 ZEISS 코리아 지역 오피스 개소(광주광역시)
2021	ZEISS 코리아 본사 이전 (서울 문정동) ZEISS 코리아 이노베이션 센터 오픈 (경기도 화성) ZEISS 코리아 지역 오피스 개소 (부산광역시) ZEISS 비전센터 개소 (경남, 창원)
2019	ZEISS 비전센터 개소 (인천, 송도 & 경북, 대구)
2018	ZEISS 코리아 IQS COMPETENCY & RMS DEMO 센터 개소 (대구광역시)
2017	첫번째 ZEISS 비전센터 오픈 (서울, 용산)
2013	생산시설 중국 이전
2011	ZEISS코리아 반도체 사업부 오피스 개소 (경기도 분당)
2007	ZEISS 코리아 품질 솔루션 사업부 오피스 개소 (경상남도 창원)
2004	독일 ZEISS 100% 지분인수를 통해 ZEISS 코리아 한국 법인으로 등록
2003	ZEISS 코리아 본사 이전 (서울 마포구 상수동)
1995	충북 진천 PLASTIC LENS 생산 시설 추가 설립
1990	충북 진천에 광학렌즈 생산 시설 마련
1986	독일 ZEISS(51%) 지분투자자로 JOINT VENTURE설립 (서울 여의도)

# ZEISS 코리아 채용 안내



- 채용기간 : 수시모집 (연간 00명)
- 채용전형 : 서류전형- 비대면 영어 테스트 (회화) – 1차면접 (실무진) – 2차면접 (임원) – 최종합격
- 채용직무 : 필드 서비스 엔지니어, 어플리케이션 엔지니어, 영업
- 복리후생 : 단체 의료보험, 건강검진, 심리상담, 가족수당, 자녀학자금, 경조사비, 복지포인트, 동호회비, 장기근속 포상 등
- 직무 및 회사 소개 영상



### ▪ Field Service Engineer (필드서비스 엔지니어)

ZEISS Field Service Engineer는 ZEISS 장비의 설치와 운영 과정에서 발생하는 하드웨어 문제를 분석하고 해결하는 역할을 합니다. 기술적인 고객 지원 업무를 해야 하기 때문에 장비에 대한 지식과 이해가 요구되며, 원활한 협업 능력도 중요합니다. 필드 서비스 엔지니어는 고객과의 소통 뿐만 아니라 본사(HQ) 및 어플리케이션 엔지니어와의 효과적인 커뮤니케이션 능력도 필수적입니다.

#### 지원자격

- 공학계열 학사 이상
- 비즈니스 영어회화 및 입사 후 운전이 가능한 분
- 논리적 문제 해결 능력 및 커뮤니케이션 능력을 보유하신 분
- 반도체, 디스플레이, 전자 장비 관련 유지/보수 경험 우대

### 사업부별 우대전공

SMT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RMS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IQS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	전기, 전자	물리, 광학	기계, 제어계측	재료, 신소재	반도체, 기전공학	회로공학	의공학	컴퓨터 공학	안경 공학	

## ▪ Application Engineer (어플리케이션 엔지니어)

ZEISS Application Engineer는 ZEISS의 새로운 어플리케이션 솔루션을 고객에게 소개하고, 장비 활용 과정에서 발생하는 이슈를 분석하여 고객의 니즈에 맞는 기술적 해결 방안을 제시합니다. 또한 ZEISS 솔루션 활용에 필요한 교육을 진행하기도 하며, 새로운 비즈니스 개발 및 영업활동을 지원하는 역할도 수행합니다.

### 지원자격

- 공학계열 학사 이상 (석사 우대)
- 비즈니스 영어회화 및 입사 후 운전이 가능한 분
- 논리적 문제 해결 능력 및 커뮤니케이션 능력을 보유하신 분
- 전자현미경, 광학장비, 측정장비 운용/지원 경험 우대
- R&D, 품질, 공정 등 분야에서 고객과의 협업 경험 보유 시 우대

### 사업부별 우대전공

SMT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RMS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IQS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	전기, 전자	물리, 광학	기계, 제어계측	재료, 신소재	반도체, 기전공학	화학공학	의공학	컴퓨터 공학	안경 공학



Seeing beyond