

SEMICONDUCTOR



POWER PLANT



AUTOMOTIVE



SHIPBUILDING



CONTENTS

- 01 회사개요 (Company Overview)
- 02 조직도 (Organization)
- 03 주요거래처 (Main Customers)
- 04 주요취급품목 (Exclusive Distribution Partnerships)

(주) 케미코 / CHEMIKO Co., Ltd.

- 설립일 : 1976년 11월 6일
- 대표자 : 하수진
- 직원수 : 약 30명
- 취급품목 : 산업용 장비 및 용접자재
- 사업장 : 본사) 서울시 강남구 테헤란로 38길 43 청록빌딩
기술연구소) 경기도 평택시 고덕면 동고3길 1-24

주요연혁

2010 Year

- 2014.11 영남지사 개설
- 2014.10 국제용접 및 절단기술전 참가 (창원 CECO)
- 2013.10 국제용접 및 절단기술전 참가 (일산 KINTEX)

2000 Year

- 2009.03 서울지방국세청장 표창
- 2008.03 역삼세무서장 표창
- 2006.09 용접 및 절단기술전 참가 (부산 BEXCO)
- 2005.05 국제기계대전 참가 (부산 BEXCO)
- 2004.10 한국국제기계박람회 참가 (창원시 만남의 광장)
- 2003.05 국제기계기술대전 참가 (부산 BEXCO)
- 2003.03 역삼세무서장 표창

1990 Year

- 1995.03 재정경제원장관 표창
- 1994.12 개포세무서장 표창
- 1993.01 울산사무소 개설
- 1992.07 (주)케미코 사옥 신축
- 1990.09 창원사무소 개설

1980 Year

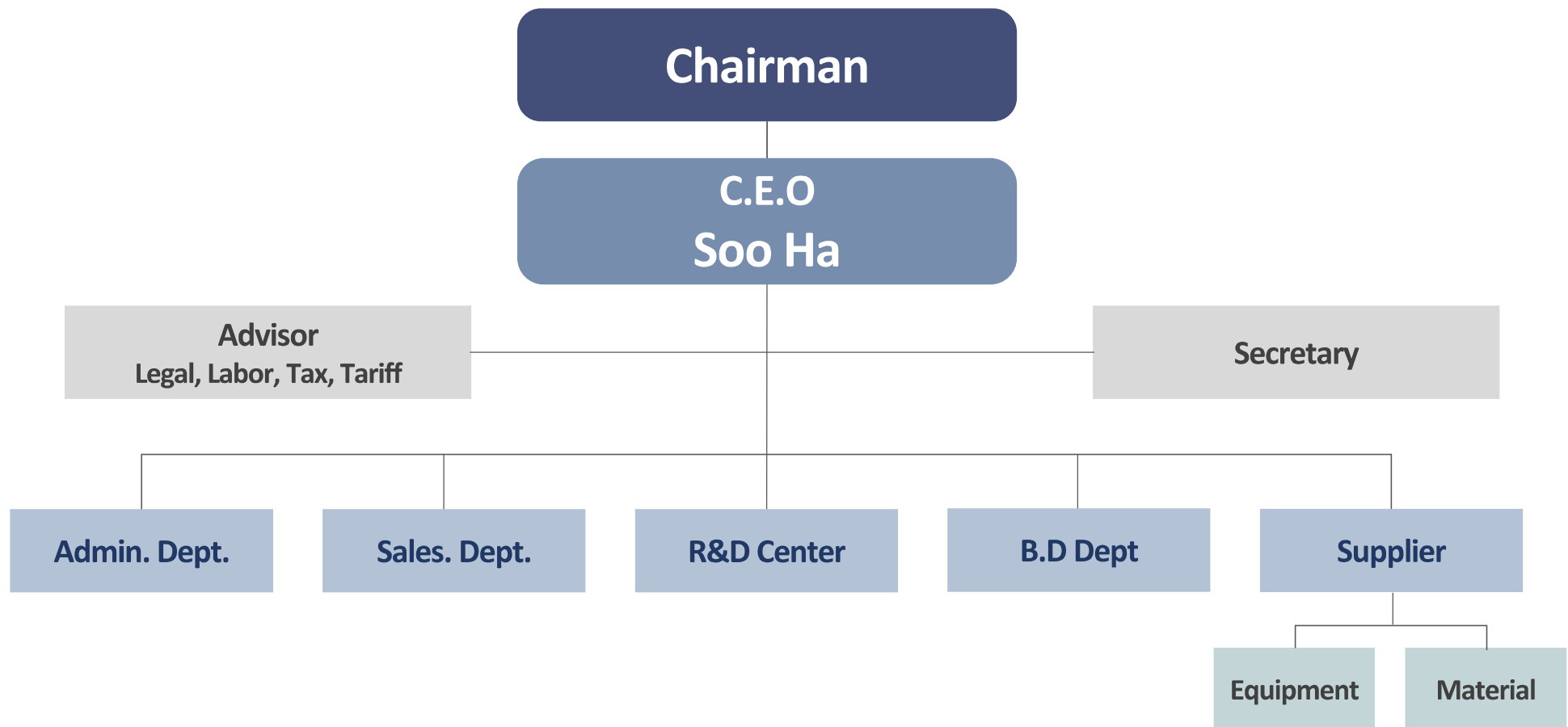
- 1982.03 (주)케미코 법인전환

1970 Year

- 1976.11 케미코상사 설립



Organization



Main Customers



Exclusive Distribution Partnerships



Exclusive Distribution Partnerships

Equipment

- 01** POLYSOUDE (France)
- 02** G.B.C. (Italy)
- 03** BAUER (Germany)
- 04** EFCO (Germany)
- 05** ORBITALUM (Germany)
- 06** EWM (Germany)

Material

- 01** UTP (Germany)
- 02** BOHLER (Austria)
- 03** HITACHI (Japan)
- 04** SAFRA (Italy)
- 05** BEDRA (Germany)
- 06** ISABEL (Germany)
- 07** LSN (UK)
- 08** ADL (Canada)
- 09** AVS (USA)

프랑스 Polysoude사 Orbital 자동용접장비

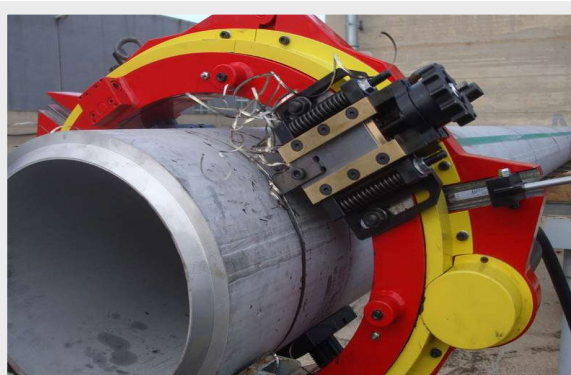
- 모든 Position에서 가능한 Orbital 자동용접시스템
- 반도체, 식음료/제약, 원자력 발전소, 우주항공, 산업용 열 교환기, 플랜트, 조선산업 등 모든 산업에 적용)





이태리 G.B.C. PIPE & PLATE 개선헌비

- 파이프 개선 가공 및 절단기 (Pipe Cutting & Beveling)
- 철판/판재 개선가공 장비 (Plate Beveling)





고합금강용 니켈 및 내마모 육성 고효율 용접자재

- 9% Ni-Steel 소재의 LNG Tank 제작용 용접자재
- 일반합금, 특수합금, 특수목적 합금용 용접자재





독일 BAUER 감속기

- 높은 토크 출력이 요구되는 Heavy load용 특수 감속기
- 초저온 또는 고온, 먼지와 오염물 또는 물이 튀거나 다습한 사용환경에서도 적합하도록 제작된 강한 내구성과, 긴 수명의 감속기



**Helical
Geared Motor**
BG Series



**Shaft-mounted
Geared Motor**
BF Series



**Bevel
Geared Motor**
BK Series

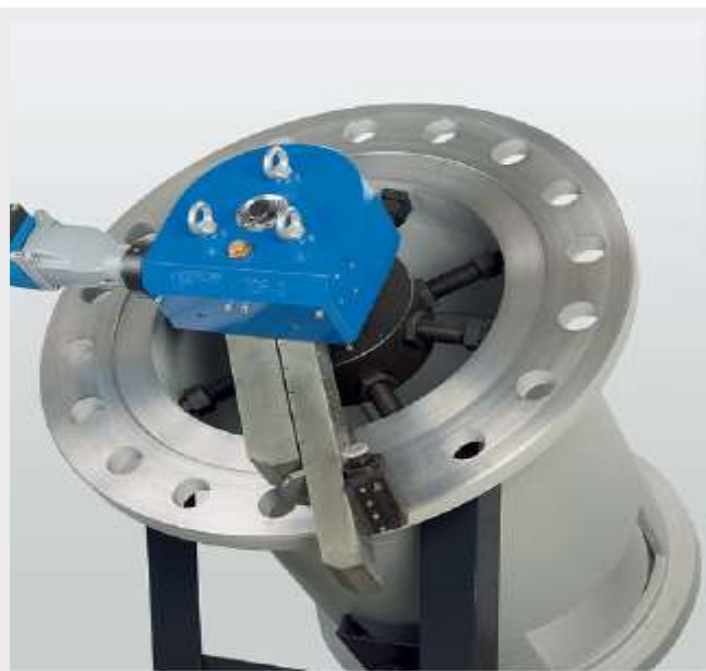


**Worm
Geared Motor**
BS Series



독일 EFCO사의 Valve Grinding, Lapping 장비 및 Test Bench

- 고품질의 밸브 그라인딩, 래핑 장비 / 밸브 테스트 장비
- 휴대성이 좋아 신속한 현장 투입
- 원자력 발전소, 화학, 석유화학 산업, 밸브 제조 및 보수에 적용





생산성 향상을 위한 초고속 파이프 절단/개선 가공장비 (前 +GF+)

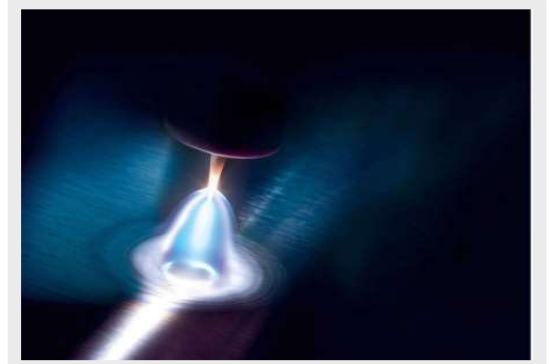
- Stainless Pipe 정밀절단기 (변형이나 Burr가 없고, 직각절단)
- 반도체, 식음료/제약, 산업용 열 교환기, 발전소, 조선 및 중공업산업에 적용





독일 EWM 사 용접기

- MMA, TIG, MIG/MAG, Plasma 용접장비 및 소모품
- High-Tech, ForceArc, ColdArc 시스템
- 자동차, 건설기계, 파이프라인, 조선소, 철도차량, 우주항공 외 전 산업분야

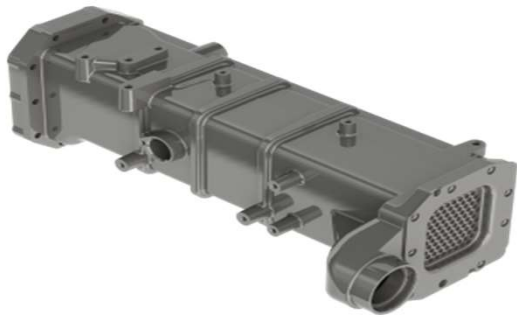




Hitachi Metals

자동차 배기가스 저감장치 및 자동차 밸브 제작용

- Nickel Brazing Foil for EGR Cooler (Bni-2, Bni-5)
- 표면경화용 코발트 합금 Rod / Powder





이태리 Safran Aluminum & Copper Welding Wires & Rods (MIG, TIG)

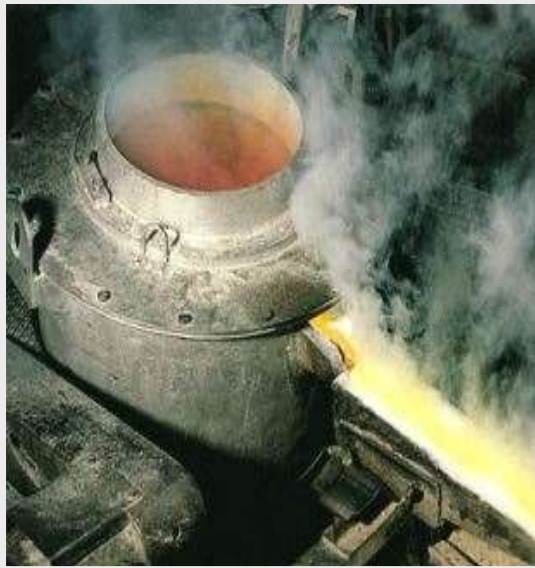
- 자동차, 철도차량, 조선, 반도체, 방위산업, 공조설비, 건설구조물 및 특수용접분야에 적용





독일의 Berkenhoff 사 비철합금 와이어

- Copper alloy MIG/MAG Brazing 용접와이어
- 자동차 Roof, Tailgate & Door 접합용



Bedra Own Foundry



Cusi Wire



Roof Seam



Roof Seam & Tailgate

500년 역사의 독일 Isabellenhütte Precision Alloy

- 전기 저항 재료, 온도 측정을 위한 열전도 재료
- 열전대 보상도선, 히팅케미블, 온도센서, 계측기 등에 적용



Wire in different dimensions



Wire rod 8 mm



Fine wire



영국 LSN 사의 High temperature Brazing & Surface Coating 재료

- 니켈 파우더 및 코발트 파우더
- 니켈 페이스트
- 자동차, 항공우주, 선박발브, 용사코팅산업에 적용



INSULFLEX[®]

ADL (Canada) 비석면 내열호스

- 화염과 고열로부터 호스보호 (유리섬유+내열실리콘)
- 제철소, 조선소, 발전소 등에 적용



AVS (USA) 비석면 실리카 내열섬유

- 실리카 (SiO_2) 96% 이상
- 내열온도 1350°C
- 제철소, 조선소, 발전소 등에 적용



ADL
Fire Protection Hose & Tape



AVSiI
Silica Fabrics



AVSiI
Silica Fabrics

We are always ready for new business!





THANK YOU