



High Quality! High Technology! Best Company of Mold!

최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., Ltd



WOORI M-TECH



|주|우리엠텍

WOORI M-Tech Co., Ltd

Homepage : www.woorimold.co.kr



최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., ltd



COMPANY INTRODUCTION (회사 소개)

(주)우리엠텍은 1990년 금형제조 전문업체로 출발하여 지난 20여년 동안 도전과 패기의 정신으로 “정직한 기업”이라는 경영비전과 “기술개발, 책임정신, 개혁정신”이라는 경영이념 아래 기술혁신과 연구개발에 끊임없이 도전하는 자세로 미래의 성장동력 확보에 노력을 다하고 있습니다.

(주)우리엠텍은 최고의 기술과 축적된 데이터베이스를 기반으로 최고 품질의 금형제조를 위한 선두기업이 되겠습니다.

WOORI M-Tech in 1990, we specialized in mold manufacturing companies in the last 20 years starting with the spirit of challenge and ambition “Honest Enterprise” and its management vision “Technology Development, and Responsible Spirit, the Pioneering Spirit”, Under the business philosophy of innovation and in research and development with an attitude of constantly challenging efforts to secure future growth engines are doing.

We scaled the best technologies and highest quality based on the database will a company leader for the manufacture of molds.



COMPANY HISTORY (회사 연혁)

07월-우리정공 설립 (안양시)	1990	Jul. Established WOORI Precision co.
11월-삼성전자 협력업체 등록	2000	Nov. “SAMSUNG” Partnership
08월-ISO 9001 인증	2001	Aug. Achieved “ISO 9001” Certificate
04월-확장이전 (경기도 의왕시)	2002	Apr. Moved for territorial expansion to Uiwang
02월-기업부설연구소 설립	2005	Feb. R&D Lab. Established
07월-ISO 14001 인증		Jul. Achieved “ISO 14001” Certificate
08월-(주)우리정공 (법인전환)		Aug. “WOORI Precision Co., Ltd.” (Incorporated)
10월-태국 법인 설립		Oct. Thailand foreign corporation establishment
03월-확장이전 (경기도 안산시)	2006	Mar. Moved for territorial expansion to Ansan
06월-ISO/TS 16949 인증		Jun. Achieved “ISO/TS 16949” Certificate
11월-기술혁신중소기업(INNO-BIZ) 지정	2007	Sep. Appointed as a “INNO-BIZ ENTERPRISE”
10월-확장이전 (경기도 화성시)	2008	Oct. “WOORI M-Tech Co., Ltd.” (Incorporated)
10월-[주]우리엠텍 (법인명 변경)		Oct. Moved for territorial expansion to Hwaseong
09월-유망중소기업 선정	2009	Sep. Selected as a Promising small and medium enterprise
11월-500만불 수출의탑 수상		Nov. Awarded in “500million expert tower”
12월-벤처기업(Venture) 지정		Dec. Appointed as a “VENTURE ENTERPRISE”
10월-광주사업장 설립	2010	Oct. Established GWANGJU Plant
11월-1,000만불 수출의탑 수상	2011	Nov. Awarded in “1,000 million expert tower”
12월-SQ 인증 획득		Dec. Achieved “SQ-Mark” Certificate
03월-화성사업장 신축 이전	2013	Mar. Established HWASEONG Plant





최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., Ltd

R&D CENTER INTRODUCTION (연구소 소개)

(주)우리엠텍 연구소는 2005년도에 글로벌 경쟁력을 확보하기 위해 설립하여 기술혁신 활동과 연구개발로 금형 제작기간을 단축하기 위한 금형설계 데이터베이스, 제조현장 무도면화, 온 라인 시스템, 표면 고품질 시스템 등을 개발하여 고객만족 및 고객요구에 대응하기 위하여 더 좋은 품질과 가격 그리고 납기 및 최고의 서비스를 제공 할 것입니다.

WOORI M-Tech Research Institute in 2005. GLOBAL competitiveness established to technical innovation and research and development mold shorten the duration for the mold design, databases, shop floor ballroom of cotton, On-Line System, the surface quality System, etc. Customer satisfaction and customer needs by developing a response to the better quality and price and delivery and will provide the best service.

CERTIFICATION & INTERLLECTUAL PROPERTIES (인증 및 지적재산)

고객에게 인정받고, 지역사회에 사랑받고, 국가경제 발전에 이바지하는 정직한 기업이 되겠습니다.

Carried out by our customers in the community loved, contributing to national economic development will become an honest company.

CERTIFICATION (인증)



- ▶ ISO 9001
- ▶ ISO 14001
- ▶ ISO/TS 16949
- ▶ SQ-MARK
- ▶ INNO-BIZ
- ▶ VENTURE
- ▶ R&D Lab.
- ▶ Etc

INTERLLECTUAL PROPERTIES (지적재산)



- ▶ Patent - 9 case (특허 등록 - 9건)
- ▶ Utility Model Patent - 5 case (실용신안 등록 - 5건)
- ▶ Program Patent - 1 case (프로그램 등록 - 1건)
- ▶ Number of other pending (기타 다수 출원 중)

EQUIPMENT (설비 현황)

Class	EQUIPMENTS	Q'ty
CNC	CNC Machine Center	12
	5-AXIS Machine	1
	CNC E.D.M (Makino)	4
	Wire Cutting Machine	5
GER	General Milling Machine	4
	Electric Discharge Machine	2
	Grinding Machine	4
	General Engine LATHE	1
	Drilling Machine (Radial)	2
	Band SAW	1
	Mold Reversing Machine	1
	Die-Sporting Machine	2
INJ	2/C Injection Mold Machine	1
	Injection Mold Machine	8
CMM	CMM (Coordinate Measuring Machine)	5
	OMM (On Machine Measurement)	3





최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., Ltd



MAIN CORE TECHNOLOGY (핵심 기술)



MAIN PRODUCT (생산품)

<p>TV & Monitor Parts (TV & 모니터 부품)</p>	<p>(Front-Cover Parts, Back-Cover Parts, Stand Parts, The Other Parts)</p>
<p>Automobile Precision Parts (자동차 부품)</p>	<p>(H/Lamp Housing, Instrument, Console-Box, The Others Parts)</p>
<p>Home Appliances & OA Parts (생활가전 & 사무기기 부품)</p>	<p>(Remote control, Speaker, Washing Machine, Refrigerator, Facsimile, The Other Parts)</p>



최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., Ltd



PLANT (사업장)



Hwaseong Plant (화성사업장)



Hwaseong-si, Gyeonggi-do
(경기도 화성시)
Precision Injection Mold Making
(정밀 사출금형 제작)

Head Office (본사)



Hwaseong-si, Gyeonggi-do
(경기도 화성시)
Plastic Injection Mold
(사출 금형 제작)

Gwangju Plant (광주사업장)



Hanamsandan, Gwangju
(광주광역시 하남산업공단)
Injection Mold Making & Gun-drill Processing
(사출금형 제작 & Gun-drill 가공)

WooRi Thailand (태국 법인)



Samuthprakarn, THAILAND
(태국 방콕 사무트쁘라칸)
Injection Mold Making & A/S
(사출금형 제작 & A/S)





최고의 가치를 창조하는 (주)우리엠텍

It creates the value of top WOORI M-Tech co., Ltd

[본사 / Head Office]

■ (주)우리엠텍 본사

WOORI M-Tech co., Ltd (Head Office)
 경기도 화성시 봉담읍 덕우공단2길 21-5 (445-901)
 21-5, Duckwoogongdan2-gil, Bongdam-eup,
 Hwaseong-si, Gyeonggi-do, KOREA (445-901)
 TEL. 82-31-278-2085
 FAX. 82-31-278-2084~5



[화성사업장 / Branch (Hwaseong Plant)]

■ (주)우리엠텍 화성사업장

WOORI M-Tech co., Ltd (Hwaseong Plant)
 경기도 화성시 팔탄면 서해로 1379-19 (445-958)
 1379-19, Seohae-ro, Paltan-myeon,
 Hwaseong-si, Gyeonggi-do, KOREA (445-958)
 TEL. 82-31-8047-5263~4
 FAX. 82-31-8047-5265



[광주사업장 / Branch (Gwangju Plant)]

■ (주)우리엠텍 광주사업장

WOORI M-Tech co., Ltd (Gwangju Plant)
 광주광역시 광산구 하남산단 8번로 75(안청동)
 (506-258)
 75, Hanamsandan 8beon-ro, Gwangsan-gu,
 Gwangju, KOREA (506-258)
 TEL. 82-62-955-3088
 FAX. 82-62-955-3089



[태국 해외법인 / Branch (Overseas Company Thailand)]

■ WOORI THAI. (태국 해외법인)

WOORI Mold (THAILAND) co., Ltd
 972 Moo 5 Preaksa Rd. Preaksa Mai,
 Muang Samuthprakarn Samuthprakarn 10280,
 THAILAND
 TEL. +66-02-324-3373
 FAX. +66-02-324-3374

