







High Quality! High Technology! Best Company of Mold!









## 목차

- 1. 회사개요
- 2. 회사연혁
- 3. 조직도
- 4. 사업소 위치
- 5. 설비현황

(본사/설계/태국법인)

- 6. 매출현황
- 7. 인증현황
- 8. 기술개발
- 9. 주요제품





# 회사개요





| 회 사 명 | ㈜ 우리엠텍 (WOORI M-Tech Co., Ltd.)  |
|-------|--|
| 대 표   | 최 연 동 (Choi Yeon Dong)   |
| 주 소   | 경기도 화성시 봉담읍 덕우공단2길 21-5 (덕우리 185-2)<br>21-5 Dukwoogondan2-gil, Bongdam-eup, Hwaseong-shi, Gyeonggi-do 18336<br>Korea |
| 설 립 일 | 1990 年 7月 15日  |
| 사업부문  | 사출금형제작 (자동차 부품, LCD/TV-Monitor, 생활가전, OA사무기기, 정밀금형)  |
| 연 락 처 | TEL:+82-31-278-2088 (代) / FAX:+82-31-278-2084~5  |
| 홈 페이지 | www.woorimold.co.kr  |



### 회사 연혁









#### 1990. 07 우리정공 설립 (안양시)

삼성전자 거래업체 등록 (B1YA) 2000. 11 2001. 08 ISO 9001 인증획득 확장이전 (의왕시) 2002. 04 ISO 14001 환경경영시스템 인증획득 2005. 07 2005. 08 (주)우리정공 법인전환 태국 해외법인 설립 2005. 10 확장이전 (안산시) 2006. 03 2006, 07 ITS 16949 인증획득 2007. 02 부설연구소 인정 2007. 10 병역지정업체 선정 기술혁신중소기업(INNO-BIZ) 지정 2007. 11 2008. 10 확장이전 (화성시 현 위치) / I주I우리엠텍 사명변경 수출의 날 5백만불 수출탑 수상 2009, 11 2009. 12 벤처기업(Venture) 지정

광주사업장 설립 2010. 10 2011. 11 수출의 날 1천만불 수출 탑 수상 2011. 12 SQ 인증획득 화성사업장(정밀사업부) 신축 이전 2013. 03 강소기업 선정 2014. 01 2014. 09 대통령상 수상 2015, 06 OHSAS 18001 안전보건경영시스템 인증획득 뿌리기술 전문기업 지정 2016. 02

2020. 06 ISO 45001 안전보건경영시스템 인증전환 2022. 05 석탑산업훈장 수상 (대표이사)



## 조직도



# 사업장 위치





# 설비현황 (본사설계설비)







#### <설계인원현황>

| 구분  | 인원수 | 비고          |
|-----|-----|-------------|
| CAD | 18  |             |
| CAM | 10  | 현장CAM<br>포함 |
| CAE | 2   |             |

| 구 분 | 설 비 명                     | 수량 |
|-----|---------------------------|----|
|     | UG-NX (CAM)               | 25 |
|     | MS (Machings Strategist)  | 7  |
| CAM | NCG                       | 5  |
| CAW | NC-Brain                  | 20 |
|     | Power-Mill                | 7  |
|     | N-CAM (EDM/CAM Utility)   | 30 |
|     | UG-NX (Mach3 M/D)         | 26 |
|     | Auto-CAD(2007,2002,LT)    | 21 |
|     | CAD-MAX                   | 12 |
| CAD | CATIA V5                  | 2  |
|     | Tc Visualization Standard | 10 |
|     | Express Foundation        | 22 |
|     | 3D Reviewer PREMIUM       | 15 |
| CAE | Mold-flow Insight (AMIU)  | 1  |
| ETC | Team-Center               | 1  |
| EIC | MES/POP (My-Mold ERP)     | 1  |





# 설비현황 (본사제조설비)













| 구 분 | 설          | 비         | 명        | 수량 |
|-----|------------|-----------|----------|----|
|     | CNC Mach   | 22        |          |    |
|     | 5-AXIS Ma  | achine (I | M2 / M3) | 2  |
| CNC | CNC E.D.N  | M (Makin  | o)       | 8  |
| CNC | Wire Cutti | ng Mach   | ine      | 6  |
|     | SMART Ma   | 2         |          |    |
|     | CNC Mach   | ter(전극)   | 5        |    |
|     | General M  | achine    | 4        |    |
|     | Grinding N |           | 4        |    |
| OED | General E  | THE       | 1        |    |
| GER | Radial Dri | chine     | 1        |    |
|     | Mold Reve  | achine    | 1        |    |
|     | Die-Sport  | ing Mac   | hine     | 2  |



# 설비현황 (본사사출 및 검사설비)





| Туре                 | Equipment Name            | Qty | Details                             |
|----------------------|---------------------------|-----|-------------------------------------|
|                      | Injection Machine 1600ton | 1   | GAS Injecting<br>System             |
|                      | Injection Machine 1300ton | 1   | /                                   |
|                      | Injection Machine 900ton  | 1   | RHCM<br>/                           |
| Injection            | Injection Machine 650ton  | 1   | AIR<br>Injecting                    |
| Machine              | Injection Machine 450ton  | 1   | System                              |
|                      | Injection Machine 300ton  | 1   |                                     |
|                      | Injection Machine 150ton  | 1   |                                     |
| Measuring<br>Machine | СММ                       | 3   | 3 Dimension<br>Measuring<br>Machine |
|                      | ОММ                       | 5   | 레니쇼                                 |





# 해외지사 (태국법인)



| No | Equipment Name            | Qty | Details                    |
|----|---------------------------|-----|----------------------------|
| 1  | CNC Machine               | 6   |                            |
| 2  | CNC E.D.M Machine         | 4   | Sodick : 1ea               |
| 3  | Wire Cutting Machine      | 1   | Sodick                     |
| 4  | Super Drill               | 1   |                            |
| 5  | General Milling Machine   | 3   |                            |
| 6  | Grinding Machine          | 3   |                            |
| 7  | General Engine Lathe      | 1   |                            |
| 8  | Drilling Machine (Radial) | 1   |                            |
| 9  | Band Saw                  | 1   |                            |
| 10 | Injection Machine         | 4   | 450/250/160<br>/100ton     |
| 11 | CMM Mitutoyo              | 1   |                            |
| 12 | Hoist                     | 6   | 20t,15t,10t,5t,1t<br>(2ea) |
| 13 | Laser Welding M/C         | 1   |                            |

| 회사명 | WOORI | Mold | (Thailand) | co., | Itd |
|-----|-------|------|------------|------|-----|
|-----|-------|------|------------|------|-----|

17 Moo. 2, Tambol Phimpha,
Amphur Bangpakong,
Chachoengsao Province 24130
THAILAND

설립일 2005年 10月

법인장 이 찬 영 ((66)081-862-4770)

사<u>얼</u>부 사출금형제작 및 메인터넌스

공장부 8,280 m<sup>2</sup>



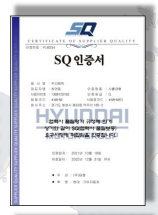


## 매 출 현 황





## 인 종 현 황

















| Name<br>Of<br>Certification | SQ-Mark<br>(Grade G) | ISO 9001   | ISO 14001  | ISO 45001  | INNO-BIZ   | Venture    | Small<br>Hidden<br>Champion |
|-----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| Acquired Date               | 2011.12.28           | 2001.08.16 | 2005.07.28 | 2020.06.30 | 2007.11.15 | 2009.12.14 | 2014.01.01                  |
| Certified<br>Agency         | Hyundai/<br>KIA      | IIC        | IIC        | CREBIZ     | SMBA       | KIBO       |                             |





# 기술개발

#### 특허 등록 (13건)

## 실용신안 등록 (5건)

#### 프로그램 등록 (1건)

| 특허 제10-0846108호    | 이중사출금형의 1차 성형품, 성형취출장치 (2008.07.08)          | 특허청 |
|--------------------|--|-----|
| 특허 제10-0846109호    | 이중사출 금형 (2008.07.08)                         | 특허청 |
| 특허 제10-0964896호    | 디스크 게이트 컷팅 가능한 사출 성형, 사출 방법 (2010.06.11)     | 특허청 |
| 특허 제10-1003796호    | 다수의 캐비티에 균일 충진 가능한 사출 성형, 사출 방법 (2010.12.17) | 특허청 |
| 특허 제10-1352534호    | 자동차 유리용 플라스틱 글레이징 사출압축성형방법 (2014.01.10)      | 특허청 |
| 특허 제10-1358377호    | 다기능 에어건 (2014.01.27)                         | 특허청 |
| 특허 제10-1371351호    | 자동차 유리용 플라스틱 글레이징 사출압축성형방법 (2014.03.03)      | 특허청 |
| 특허 제10-1409057호    | 자동차 유리용 플라스틱 글레이징 사출압축성형장치 (2014.06.11)      | 특허청 |
| 특허 제10-1409117호    | 자동차 유리용 플라스틱 글레이징 사출압축성형장치 (2014.06.11)      | 특허청 |
| 특허 제10-0165018호    | 핫 러너 금형 시스템 (2021.11.26)                     | 특허청 |
| 특허 제10-0165024호    | 사출성형용 금형 (2021.11.26)                        | 특허청 |
| 특허 제10-0109505호    | 코어백 금형 (2022.08.30)                          | 특허청 |
| 특허 제10-0138257호    | 급속가열 및 급속냉각이 가능한 사출성형용 금형 (2022.10.25)       | 특허청 |
| 등록 제20-0440986호    | 이중사출 금형 (2008.07.08)                         | 특허청 |
| 등록 제20-0457288호    | 가스흡입장치가 내장된 진공성형금형 (2011.12.07)              | 특허청 |
| 등록 제20-0457398호    | 진공성형 금형용 가스흡입장치 및 진공성형 금형 (2011.12.12)       | 특허청 |
| 등록 제20-0457399호    | 사출성형금형 (2011.12.12)                          | 특허청 |
| 등록 제20-0461215호    | 카트리지 히터를 구비한 성형용 금형 (2012.05.18)             | 특허청 |
| 2005-01-181-004763 | WOORIMOLD(3D설계) (2005.09.06) [컴퓨터프로그램보호위원회]  |     |
|                    |  |     |

13/23





# 주요제품

#### TV Electronic Parts





# 가전





**Washing Machine** 



Micro-wave









Air conditioner

Refrigerator



**OA Parts** 





# 가전 (OA Parts)





# 주요제품

#### 외장부품







# 주요제품

내장 부품







# 주요제품

공기청정, 엔진 부품



# 对自己工

최고의 가치를 창조하는

