



---

# 부산 반도체 산업 현황

---



2022. 8.

# 부산 반도체 산업 현황

## 1 부산 지역 현황

○ 부산 기본 현황('22. 8월 기준)

- (면적) 770.07 km<sup>2</sup>, (인구) 3,438,710명, (행정구역) 16구군/250읍면동/4637동리, (항만시설) 38선석 21,813 천 TEU/년 (지역 총생산) 92조 4,448억원 (지역 총소득) 99조 1,193억원
- (산업구조) 서비스업 73.7%, 제조업 17.7%, 건설업 6.8%, 기타 1.4%, 농림어업 0.4%

○ 세계 물류 중심지

- 150여개국 500여개 항만과 연결, 세계 7위 물류허브, 세계 2위 환적항만\*

\* 환적(transshipment)항만: 한 기항지의 부두에서 다른 작은 공급(feeder) 선박들을 이용하여 선적/양하하는 과정이 가능한 항만

- 가덕신공항(완공 예정, '29년), 공항 2시간 비행거리 이내 세계인구 25%거주 (중국, 일본 등)



<그림> 가덕신공항 조성 모식도 (자료: 부산시)

- 철도물류의 중심지, 전국 교통망의 기종점 (부산역, 구포역 KTX 정차)

○ 우수한 인적자원

- 340만 정주인구, 21개 대학, 245천명의 학생 보유
- 지역산업 맞춤형 인력지원(일자리 맞춤 프로그램, 부산형 지산학 협력체계 구축)

○ 전국 최고 기업지원금

- 전국 최대 단일규모 기금 조성 (1,700억원), 투자보조금 최대 300억원 지원
- 성장기업 전략지원 (보조금 지원 기업 기준 완화, 지식서비스산업 지원 확대)

## 2

# 부산 산업단지 현황

### □ 부산 산업단지 현황

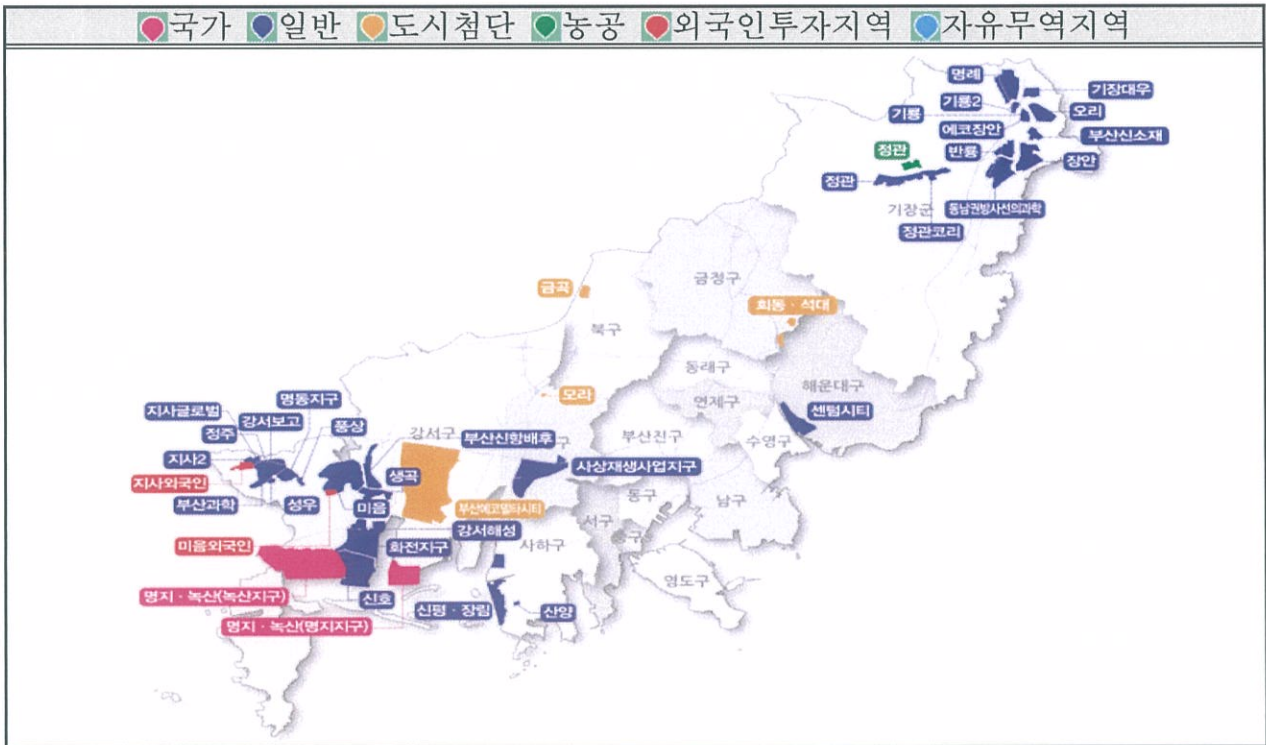
- 국가산단(1개), 일반산단(30개), 첨단산단(4개), 농공단지(1개), 외국인 투자 지역으로 구성  
- 총 36개 단지, 약 9,000개 업체 입주, '21년 기준 약 100억달러 수출 달성

[표] 부산 산업단지 면적·입주·고용·생산·수출현황( '21. 12월 말)

유형	단지수	면적 (천㎡)	입주업체 (개사)	고용(명)	누계생산(백만원)	누계수출(천달러)
부산국가	1개	8,841	1,499	28,870	12,131,152	4,022,090
부산일반	30개	33,592	7,206	91,891	20,743,436	5,872,143
부산도시첨단	4개	945	335	3,871	398,436	89,418
부산농공	1개	258	27	1,683	425,500	30,426
부산소계	총 36개	43,636	9,067	126,315	33,699,020	10,014,077

자료: 한국산업단지공단

[그림] 부산 내 산업단지 위치



자료: 한국산업단지공단

- 부산 산업단지별 유치업종으로는 주로 기계, 제조업의 비중이 높으며, 신규 산업단지는 주로 R&D 및 지식산업 관련 업종을 유치할 계획임

[표] 부산 산업단지 현황 (조성완료, '22. 4)

산단명	위치	유치업종	문의처
오리	기장군 장안읍	식음료, 화학물질 및 화학제품, 금속, 기타기계 등	산업입지과
에코장안		섬유제품제조업 전기장비, 기타기계 등	
생곡	강서구 생곡동	자원순환특화관련산업, 메카트로닉스(일반기계) 관련산업	부산진해 경제자유구역청
미음	강서구 미음동	전자부품제조, 의료정밀제조, 전기장비제조	
국제산업물류도시	강서구 미음, 녹산동	1차 금속제조, 물류, 전기운송장비, R&D 센터 등	
신호	강서구 신호동	자동차 및 트레일러 기계 및 조립금속	부산경제진흥원 서부지소
화전	강서구 신호, 화전동	1차 금속제조, 금속가공제품, 기타기계장비, 제조	
모라 도시첨단	사상구 모라동	지식산업, 정보통신산업 등	산업단지관리소
강서보고	강서구 지사동	기계, 전기전자, 철강 제조업 등	
풍상	강서구 지사동	기타기계 및 장비, 금속가공제품	
지사 2 (구, 지우)		금속가공, 기타기계 및 장비 등	
부산과학		메카트로닉스, 신소재, 정보통신, 정밀화학 등	
부산신소재	기장군 장안읍	전기장비 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업	부산경제진흥원 동부지소
반룡		목재 및 나무제품관련 제조업, 자동차 및 트레일러제조업	
기룡		음료 및 식료품업 등	
정관일반		섬유화학, 철강, 기계, 운송장비, 기타제조 등	
장안		자동차부품, 전기, 전자기계, 장비, 기타제조 등	
기룡 2		조립금속, 제조 등	
부산 센텀시티	해운대구 재송동, 우동	지식 및 정보 통신관련 등	부산경제진흥원 해운대지소
명례	기장군 장안읍	금속제조, 금속가공, 전기장비, 운송장비, 기타기계장비	명례관리공단
녹산	강서구 송정동	섬유 의복 섬유 화학 조립금속 기계 등	한국산업단지공단 부산본부

자료: 부산광역시 홈페이지, 농공단지, 외국인투자지역 제외

[표] 부산 산업단지 현황 (조성중, '22. 4)

	위치	면적(천m <sup>2</sup> )		사업 기간	유치업종	추진상황	비고
		산업 용지	지원 용지				
동남원 의과학	기장군 장안읍	617	25	'12~'21	의약품 의료진장비 연구개발업	공정률 69%	일반 산단
에코델타시티	강서구 대저, 명지동	361	2	'15~'23	첨단산업, 지식문 화정보	공정률 79%	첨단 산단
사상공업 지역 재생 사업지구	사상구 주례, 감전, 학장	1350	709	'15~'30	제조업 IT, 메카트로 닉스 지식문화		일반 산단
산양	사하구 다대동	18	1	'09~'20	금속제조 기타기계 및 장비제조	공정률 41%	일반 산단
명동	강서구 지사동	325	19	'09~'22	메카트로닉스	공정률 40%	일반 산단
기장대우	지강군 장안읍	248	4	'10~'20	자동차 및 트레일 러 제조	공정률 5%	일반 산단
정주	강서구 지사동	40	8	'14~'20	목재 및 나무제품 제 조업 등	공정률 98%	일반 산단
지사글로벌	강서구 지사동	223	19	'17~'22	금속가공제품 제 조업 등	보상협의중	일반 산단
강서해성	강서구 지사동	70	0	'17~'20	금속가공제품, 기 타기계및장비제조업 가운송장비제조업	보상협의중	일반 산단

[표] 부산 산업단지 현황 (조성계획 중, '22. 4)

	위치	면적(천m <sup>2</sup> )		사업 기간	유치업종	추진상황	비고
		산업 용지	지원 용지				
연구개발특구	강서구 대저동			'12~'27	R&D, 첨단산업, 상업, 주거 등	계획수립	일반 산단
서부산권복합 산업유통단지	강서구 강동			'17~'23	전기 전자유통시 설(농산물도매등)	계획수립	일반 산단
센텀2지구	해운대구 반여, 반송, 석대	648	140	'16~'27	지식산업센터, R&D 센터 창업 지원센터 등	계획수립	도시 첨단
금곡첨단	북구 금곡동	20	17	'20~'22	지식산업 정보통 신산업 첨단업종	계획수립	도시 첨단
명서	강서구 지사동	110	6	'20~'23	1차금속제조업, 금속가공제품 제조업	계획수립	일반 산단
명통2	강서구 지사동	240	129	'20~'23	1차금속제조업 등 5개업종	계획수립	일반 산단
일광대우시티	기장군 일광면 원리			'20~'23		검토	일반 산단

**3**

**부산 7대 전략산업 內 클린테크 산업(파워반도체)**

- 부산은 현재 7대 전략산업을 핵심적으로 육성중에 있음
  - (비전) 산업구조 고도화를 통한 글로벌 경제도시 부산
  - (목표) '30년까지 ①1인당 GDP 5만불, ②고용률 70%, ③수출액 300억불
  - (추진전략) 4차 산업혁명에 따른 기업의 산업혁신 선도 및 기술 경쟁력 제고

추진전략	
투자전략	① R&D/사업화 투자전략 수립 ② 전략분야별 투자 규모 및 중장기 투자로드맵 설정
산업생태계	① 플랫폼 서비스와 실증 위주의 신산업 창출 환경 조성 ② 신기술 시장 출시 촉진을 위한 규제개선 ③ 혁신선도 창의적 기술인력 양성
기업혁신	① 도전·축적 중심의 기술개발 전략 도입 ② 기업의 기술사업화 활성화 체계 구축 ③ 부산형 강소기업 성장사다리 육성 단계별 기업 성장 지원
글로벌화	① 권역별 특화된 글로벌 기술협력 지원 ② 수출역량 맞춤형 지원을 통한 수출중소기업 저변 확대

자료: 부산광역시

[표] 부산 7대 전략산업

산업명	세부내용
스마트해양	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>친환경 스마트 선박</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경스마트선박 기술혁신 허브 구축 위한 R&amp;BD 플랫폼 구축</li> <li>- 중형선박 설계 경쟁력 강화</li> </ul> </li> <li>▶ <b>항만물류</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동북아 물류플랫폼 허브 구축 위한 부산항 신항 메가포트 육성</li> <li>- 해양항만산업 육성 거점 구축</li> </ul> </li> <li>▶ <b>해양바이오</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해양바이오산업의 신성장 엔진 육성 위한 해양바이오생물자원 확보 인프라 구축</li> <li>- 해양바이오 스타트업 육성</li> </ul> </li> <li>▶ <b>수산가공</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동북아 수산가공산업 중심도시 조성 위한 수출지향형 수산식품산업 클러스터 조성</li> <li>- FAO 세계수산대학 설립</li> </ul> </li> </ul>
지능형기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>정밀기계</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 극한환경용 부식제어기술 기반 구축</li> <li>- 레이저 가공기술 고도화 지원</li> <li>- 친환경 고효율 공기조화부품기술 고도화 사업</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>스마트 팩토리</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부산 스마트제조혁신센터 구축</li> <li>- 스마트공장 전문가 인력양성</li> </ul> </li> <li>▶ <b>하이테크 소재</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해양융복합 소재센터 구축</li> <li>- 하이브리드 인터페이스 기반 미래소재 연구지원사업</li> </ul> </li> <li>▶ <b>로봇</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ICT 해양로봇융합 기술지원사업</li> <li>- 노후 상수관 갱생 로봇 시스템 개발</li> <li>- 부산 인공지능로봇 활용 기업경쟁력 고도화 사업</li> </ul> </li> </ul>
미래수송기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>자율주행차</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 첨단 부품 융합기술 다변화 지원사업</li> <li>- 부산 자동차 부품산업 기술연구역량 강화</li> </ul> </li> <li>▶ <b>항공</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항공산업 클러스터 조성사업</li> </ul> </li> <li>▶ <b>드론</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 실증사업</li> <li>- IoT 기반 해양도시관리 실증 클러스터 구축</li> <li>- 부산정보수집장치 전문기술 인력양성</li> </ul> </li> </ul>
글로벌관광	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>MICE (Meeting, Incentives, Convention, Exhibition)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEXCO MICE 시설 확충</li> <li>- 4차산업형 부산 MICE 강소기업 육성 및 해외마케팅 지원 강화</li> </ul> </li> <li>▶ <b>특화관광</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부산 마라나 비즈센터 건립 및 해양치유 관광단지 조성</li> <li>- 해양낚시복합타운 조성사업</li> <li>- 지역의료기업 Glocalization(의료관광산업 마케팅 지원)</li> </ul> </li> </ul>
지능정보서비스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>서비스플랫폼(ICBM, IoT Cloud Big data Mobile)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4차 산업혁명 융합기술센터 건립</li> <li>- 인공지능(AI) 융합 지역혁신클러스터 조성</li> <li>- SW중심대학 지원강화를 통한 전문인력 양성</li> </ul> </li> <li>▶ <b>콘텐츠</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 콘텐츠 창작-사업화-유통 지원 플랫폼 구축</li> <li>- 가상증강현실(VR/AR)산업 육성</li> <li>- 콘텐츠 허브도시 조성 위한 동남권/아시아연대 강화</li> </ul> </li> <li>▶ <b>스마트금융</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIFC 핀테크 등 기술금융 클러스터 조성</li> <li>- 스마트해양금융 지역특화기술 개발 지원 및 스타트업 육성</li> </ul> </li> </ul>
라이프케어	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>스마트헬스케어</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 노약자용 소프트웨어러블 슈트 기술개발사업</li> <li>- 차세대 재활복지의료기기산업 육성사업</li> <li>- 치의학 디지털 상용화 기술지원</li> <li>▶ <b>리빙케어</b></li> <li>- 항노화바이오 기능성소재 개발</li> <li>- 부산 화장품뷰티산업 박람회 개최</li> <li>- 화장품 공동생산시설 구축사업</li> <li>▶ <b>라이프스타일</b></li> <li>- 글로벌 브랜드 요구 대응 친환경 섬유소재제품 개발</li> <li>- 부산명품 디자인 육성 지원</li> <li>- 레포츠섬유 발전기반 구축</li> <li>- 부산국제신발피혁전시회 개최 지원</li> </ul>
클린테크	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>에너지시스템</b></li> <li>- 클린에너지 모듈·부품 기술개발</li> <li>- 태양광에너지 지속가능 활용 연구지원</li> <li>- 국제환경에너지산업전 개최</li> <li>- 수소생산 R&amp;D 허브 구축</li> <li>▶ <b>에너지저장 및 서비스 (ESS, Energy Storage System)</b></li> <li>- 신산업 창출을 위한 파워반도체 상용화</li> <li>- 파워반도체 신뢰성 평가 인증센터 구축</li> <li>- 파워반도체 기반 연계 패키지 센터 구축</li> <li>▶ <b>환경대응</b></li> <li>- 재난안전산업 지원센터</li> <li>- 소규모 사업장 방지시설 설치</li> <li>- 원전해체 전문기업 육성을 위한 기술개발 지원</li> </ul>

자료: 부산광역시

○ 부산 테크노 파크 內 '클린테크 기술단' 형성

	수소에너지융복합센터	파워반도체상용화센터	안전산업센터
역할기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 친환경 미래 에너지 기술정책 수립 및 신규사업/실증연구 추진</li> <li>▶ 수소산업 및 신재생에너지 융복합 시스템을 통한 신산업 육성 및 기업활성화 지원</li> <li>▶ 에너지산업 산/학/연 협업 확대를 통한 탄소중립을 위한 기반 마련</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SiC 파워반도체 기술지원 서비스 기반 확립</li> <li>▶ SiC 파워반도체 일괄공정 구축 및 상용화 공정기술 개발</li> <li>▶ 파워반도체 신뢰성 평가 기술 개발 및 분석기법 확립</li> <li>▶ 지역산업 수요 맞춤형 인재양성을 위한 지산학 협력 생태계 조성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 안전사업 육성 및 기술고도화를 위한 인프라 구축 및 신규사업 기획</li> <li>▶ 안전산업 분야 센서 기반 신뢰성 평가 장비 지원</li> <li>▶ 인공지능 플랫폼을 통한 제품상용화 기술고도화 지원 및 산업 생태계 활성화</li> </ul>

자료: 부산테크노파크



## 4

## 부산 반도체 산업 현황[참고자료 1 참조]

## ○ 부산 '파워반도체 상용화 센터' 설립 ('19. 10월)

- 장전단지(SiC 웨이퍼 전면 가공 등)\* 및 장안단지(SiC 웨이퍼 후면 가공 등)\*\*,  
2개의 단지로 구성

\* 금정구 장전읍 (부산대학교 內) 790 m<sup>2</sup> 부지 규모

\*\* 기장군 장안읍 (의과학산업단지 內) 667 m<sup>2</sup> 부지 규모

- 소재, 소자, 패키지(조립), 신뢰성 평가(검증) 등 파워반도체 4대 핵심 분야  
육성을 통한 선순환 구조 구축, 지역 내 기업 집적화 등 밸류체인 조성 중

- (소재) 지역 선도대학 협업을 통해 소재 국산화 R&D를 추진, 비투지코리아  
(웨이퍼 제조사) 산단 내 유치 확정('21. 6월)

- (소자) 부산시 상용화센터에서 R&D, 위탁 생산을 지원, 향후 소자 제조기업 유치,  
양산체계 구축

- (패키지) 제엠제코(주)와 협업을 통한 기업맞춤형 지원을 추진

- (신뢰성평가) 평가인증 지원으로 선순환 구축

- 파워반도체상용화센터 內 (주)에스파워테크닉스\* 입주 선정 ('21. 11월)

\* 모기업: 에스티, 국내유일 SiC 기반 전력반도체 양산라인 구축, SK 계열 편입 ('22. 4월)

- 장전장안단지의 공정장비 28종, 신축 예정 클린룸 및 사무공간 포함 총 1244 m<sup>2</sup> 규모의  
시설 및 장비 제공 확정

- 6인치 SiC\* 양산 추진, GaN\* 파워반도체 개발, 연구개발 및 파운드리(반도체 위탁생산)  
서비스 제공 가능, 신규 일자리 200명 창출 계획

\* SiC 파워반도체 적용분야: 전기차, 에너지저장장치(ESS), 고압 송전 등 고전압 사용

\* GaN 파워반도체 적용분야: 고속충전기, 5G 이동통신, 데이터 서버 등 저전압 사용

- '부산지산학협력센터' 개소 ('21. 8월) : 규제 특구 분야 전문 인재양성, 공동연구  
등을 위한 대학, 기업, 기관 시설 등을 활용 27개소 운영중

- (파워반도체 상용화 센터) 매년 30명의 반도체 분야 고급인재 배출 중

- (부산시 반도체 기업 유치 목표) '기업 집적화'를 통한 '파워반도체 클러스터 구축'

- (추진 사항) ①공장 인·허가 시 원스톱 체계 구축, ②환경규제 완화 등 규제개선,  
③공장 설립 시 임대료 감면 및 대출 지원 등 금융지원, ④대중교통체계 개선,

⑤문화·레저시설 확충 등 정주 여건 마련, ⑥파워반도체 생산시설 Open-Lab 및 공유 오피스 운영 등 기업지원

○ 삼성전기 부산사업장

- 부산 강서구 위치, 약 8만평 규모의 부지 조성
- **국내 최대 반도체 패키지 기판 생산기지\***로 3,000억원 추가 투자 ('22. 4월)

\* 국내1위, 세계 3-4위 (일본 이비덴, 신코덴키, 대만 유니마이크론 등)

- '22년 하반기 **국내 최초 서버용 플립칩-볼그리드 어레이\***양산

\* FC-BGA (Flip Chip-Ball Grid Array): 고성능 워크스테이션 및 서버 등에 주 적용되는 플립칩 패키징용 차세대 PCB)

- 패키지 기판 시장 올해 113억 달러(한화 약 15조원)에서 연평균 10% 수준 성장, '26년 170억 달러 (한화 약 22조 5,000억원 예상)
- 부산, 김해, 창원, 거제 등 다수 대학과 근접하여 **핵심인력 수급이 용이**

○ 부산 경실련 국회 '반도체 관련 인재 양성방안' 철회 요구 ('22. 7월)

- ①지방대학육성대책 마련, ②비수도권 첨단산업 클러스터 조성, ③KDB산업은행, ④수출입은행 등 2단계 공공기관 지방이전 신속 추진 등을 요구

○ 부경대, 시스템반도체·자원개발 혁신인재 양성 ('22. 7월)

- 교육부 '22년 부처협업형 인재양성사업' **시스템반도체**, 자원개발 분야 선정
- '반도체 전공트랙 사업'을 통해 3년간 9억 예산 지원받아 '**파워반도체**', '**지능형 반도체**' 분야 전문 인재를 매년 40명씩, 120명 양성 계획 (부산 파워반도체 클러스터 내 입주 기업 협력)

○ 부산 '글로벌 신산업 혁신 특구 추진 위원회' 출범 ('22. 8월)

- (글로벌 신산업 혁신 특구) 지역 주도의 상향식 개발로 미래형 일자리를 위한 신산업 혁신 생태계 조성, **글로벌 신산업 혁신 클러스터**로 육성하는 사업
- 외국인 투자와 외국기업·대학 유치를 통한 특구 지정 및 조성 계획 (센텀2지구 첨단산업단지, 우암부두 일원 검토)

○내용 문의 : 구미전자정보기술원 구미정책연구소

오세미 선임연구원(054-479-2233, ohsemi@geri.re.kr)

기타

참고자료[1] 부산지역 반도체 관련(생산품) 기업 (32개사)

기업명	단지명	생산품	업종명
CLC Tech		반도체가공부품	그 외 기타 전기장비 제조업
(주)휴맥		반도체장비 및 디스플레이 장비 제조	반도체 제조용 기계 제조업 외 2 종
부산유체산업		반도체검사장비 및 전자전자 응용기기	전자기 측정 시험 및 분석기구 제조업 외 2 종
(주)신흥금속	부산신평장림일반산업단지 (협업단지)	산업용 및 반도체장비 부품	그 외 기타 특수목적용 기계 제조업
(주)한라이비텍	부산신평장림일반산업단지 (협업단지)	반도체, LCD부품	전자 응용 절삭기계 제조업
(주)세븐테크		반도체금형 및 부품	주형 및 금형 제조업
지안티크놀로지(주)		반도체제조기계	반도체 제조용 기계 제조업
(주)넥스트론	회동.석대 도시첨단산업단지	반도체 측정장비	반도체 제조용 기계 제조업 외 1 종
(주)도원플라텍		의료용품 및 반도체부품	의료용품 및 기타 의약 관련제품 제조업
유성산업		컨트롤박스, 반도체커버	그 외 기타 금속가공업
리노공업(주)	명지녹산국가산업단지	반도체핀(반도체 검사용 부품)	도금업
송정사	명지녹산국가산업단지	반도체금형	주형 및 금형 제조업
주식회사 제이에스티화성	명지녹산국가산업단지	반도체 설비관련 밸브조립	탭 밸브 및 유사장치 제조업
태광후지킨 주식회사	명지녹산국가산업단지	반도체용 피팅,밸브	탭 밸브 및 유사장치 제조업
한국기계기술	명지녹산국가산업단지	반도체 장비부품, 금형부품, 자동화 설비제작	반도체 제조용 기계 제조업
(주)동호에이텍	부산강서화전일반산업단지	반도체금형 및 LED금형	주형 및 금형 제조업
(주)한라이비텍	부산미음일반산업단지	방산부품 반도체장비 항공우주장비부품	전자 응용 절삭기계 제조업
리노공업(주)	부산미음일반산업단지	리노핀, 반도체 검사용 소켓	그 외 기타 전자부품 제조업 외 1 종
(주)동양헬트오일셀	부산신평배후 국제산업물류도시(1단계) 일반산업단지	밸브시트, 반도체 밸브	절삭가공 및 유사처리업
(주)금산이엔지		반도체부품, 히팅펌프	산업용 난방보일러 및 방열기 제조업 외 4 종
(주)영일인텍스		반도체부품	그 외 기타 전자부품 제조업
(주)엠제이티	사상재생사업지구	반도체 밸브	탭 밸브 및 유사장치 제조업
미진정밀		반도체부속품	절삭가공 및 유사처리업
미진정밀*	사상재생사업지구	반도체부속품	탭 밸브 및 유사장치 제조업
은성		반도체 부품 열처리 및 도금	금속 열처리업 외 1 종
(주)에스티에스정밀	사상재생사업지구	탭, 밸브 및 유사장치, 반도체용 피팅, 서브판넬	탭, 밸브 및 유사장치 제조업 외 3 종
(주)엠제이티		반도체 피팅 밸브	탭 밸브 및 유사장치 제조업
그린정밀		반도체부품	탭, 밸브 및 유사장치 제조업 외 1 종
동창정밀		중장비 부품, 반도체 VALVE 부품	자동차 엔진용 부품 제조업
한양화학공업사		반도체	그 외 기타 분류 안된 화학제품 제조업
유신아크릴		반도체장비	그 외 기타 플라스틱 제품 제조업
제엠제코(주)	동남권방사선과학기술일반산업단지	반도체 부품	기타 반도체소자 제조업

자료: 산업단지공단 전국(개별, 계획) 입주업체현황 ('22. 5월)

\*미진정밀의 경우 업종명이 달라 2개의 기업으로 판단

\*\*반도체가 주 생산품이 아닌 반도체 기업은 리스트에 불포함 (예: 삼성전기의 경우 생산품이 다층세라믹콘덴서)