



산업별 주요 기업 재무현황 분석



2021. 6.

산업별 주요 기업 재무현황 분석

1 분석의 전제

□ 기본 설명

- 지역에 본사를 둔 기업의 재무 상황을 각 산업별로 성장성, 수익성, 안정성 측면에서 분석
 - 기업의 성장성, 수익성, 안정성을 대리하는 주요 재무변수로 매출액 증가율, 영업이익률, 자기자본비율을 사용
 - 각 산업별*로 '20년 기준 매출액 10억원 이상 기업 중 주요 기업의 재무상황을 토대로 분석**

* 스마트기기, 기계·장비, 자동차부품, 디스플레이, 소재, 에너지 산업 등 6개 산업

** 산업규모가 큰 ①스마트기기 산업은 매출액 300억원 이상, ②기계·장비산업과 자동차부품 산업은 매출액 100억원 이상, ③디스플레이 산업은 매출액 50억원 이상, ④소재 및 에너지 산업은 매출액 10억원 이상 기업을 중심으로 분석

□ 각 변수의 설명

○ 성장성을 나타내는 변수인 매출액 증가율

- 매출액 증가율 : 전년도 매출액에 대한 당해연도 매출액의 증가율로서 기업의 외형적인 성장세를 판단하는 지표. $(\text{당기매출액}/\text{전기매출액}) * 100 - 100$

○ 수익성을 나타내는 변수인 영업이익률

- 영업이익률 : 기업의 주된 영업활동에 의한 성과를 판단하기 위한 지표로서 제조 및 판매활동과 직접관계가 없는 영업외손익을 제외한 순수한 영업이익만을 매출액과 대비한 것으로 영업효율성을 나타내는 지표. $(\text{영업이익}/\text{매출액}) * 100$

○ 안정성을 나타내는 변수인 자기자본비율

- 자기자본비율 : 총자산 중에서 자기자본이 차지하는 비중을 나타내는 대표적인 재무구조 지표로 다른 변수와의 비교를 위해 부채비율대신 자기자본비율 사용. $(\text{자기자본}/\text{자산총계}) * 100$

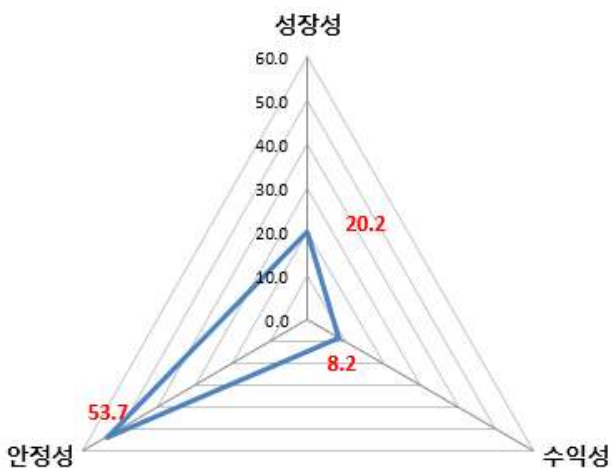
□ 스마트기기 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 스마트기기 산업은 매출액 대비 규모가 큰 편이기 때문에 '20년 매출액 300억원 이상을 기록한 14개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 스마트기기 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	9.6	16.5	32.0	실리콘 웨이퍼
2	B사	23.6	9.9	69.0	Drive IC(TCP, COF), RFID Tag
3	C사	42.5	25.5	71.8	실리콘, 알루미늄 외, 쿼츠
4	D사	-0.1	-2.3	58.5	디바이스, FFC, 주방TV
5	E사	-9.9	3.0	25.7	SMPS(파워보드)
6	F사	15.4	-3.3	21.1	초정밀 전자부품, 리드프레임
7	G사	-3.7	8.8	43.9	전지 및 컴퓨터, 전자부품
8	H사	106.9	13.1	83.3	전자계측기
9	I사	47.2	27.0	86.5	2층 단면 FCCL, 3층 단면/양면 FCCL
10	J사	9.3	4.6	83.2	Inverter, PCB, Servo Drive
11	K사	35.8	4.9	14.0	전자부품
12	L사	-13.7	1.8	8.4	태양전지용 PV Ribbon Wire, 전자전기부품
13	M사	-7.2	-5.7	92.9	리모콘
14	N사	26.7	10.3	61.7	모바일(액정 BLU 부품), 자동차 부품
평균		20.2	8.2	53.7	-

□ 스마트기기 산업의 재무 분석



- (성장성) 스마트기기 산업 평균 성장성은 전자부품 생산기업들의 매출액 증가율 상승으로 20.2%를 기록

- (수익성) 스마트기기 산업의 평균 수익성은 8.2%로 6개 산업 평균 중 가장 높은 영업이익률 달성

- (안정성) 자기자본비율은 53.7%로 타 산업과 비교해 볼 때 높은 편임

- 스마트기기 산업은 성숙 산업으로 안정성이 높은 편임

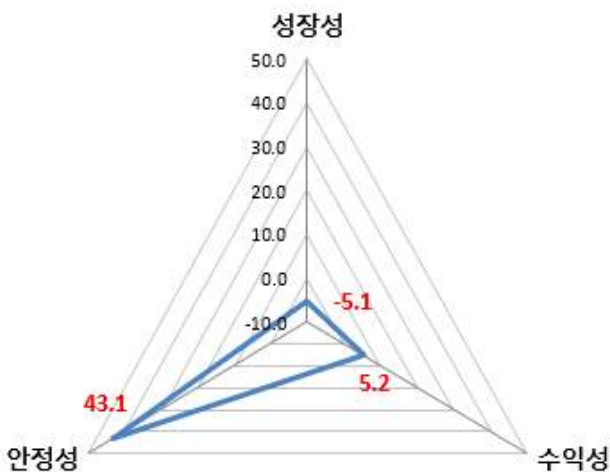
□ 기계·장비 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 기계·장비 산업은 매출액 대비 규모가 큰 편이기 때문에 '20년 매출액 100억원 이상을 기록한 13개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 기계·장비 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	14.0	13.1	31.0	코팅기, 프레스, 슬리터, 자동화 장비
2	B사	-28.2	1.6	69.9	TFT-LCD, LED, OLED 패널 및 카메라 모듈 장비
3	C사	-33.4	12.6	76.7	LCD, OLED, FPD 장비
4	D사	-32.0	0.4	35.9	이차전지 물류 자동화 장비
5	E사	14.7	13.9	63.6	평판 디스플레이용 ESC
6	F사	-35.6	3.8	24.8	자동제어설비, 디스플레이 및 반도체 장비
7	G사	-54.0	0.3	47.8	사이징기, 델타, 영색기
8	H사	-1.7	6.5	29.0	공장 자동화 시스템
9	I사	-31.9	3.8	39.6	Wet station 장비 및 부품
10	J사	53.2	2.3	43.7	자동화 장비
11	K사	57.4	0.3	14.9	정밀 부품, 자동화 장비 부품
12	L사	-20.2	1.7	21.3	자동화 장비, 산업용 로봇, 부품
13	M사	31.8	7.4	61.4	상하수도 처리 설비
평균		-5.1	5.2	43.1	-

□ 기계·장비 산업의 재무 분석



- (성장성) LCD, OLED 등 디스플레이 장비 주요 기업들의 매출액 증가율 감소로 평균 성장성이 5.1% 감소
- (수익성) 기계·장비 산업의 영업이익률은 평균 5.2%를 나타냄
- (안정성) 자기자본비율은 산업 평균 43.1%로 타 산업과 비교해볼 때 높은 편임

- 기계·장비 산업은 성장성, 수익성 등이 높지 않은 편이지만 소·부·장 산업 경쟁력 강화가 본격화되면서 개선될 가능성이 있음

4

자동차부품 산업

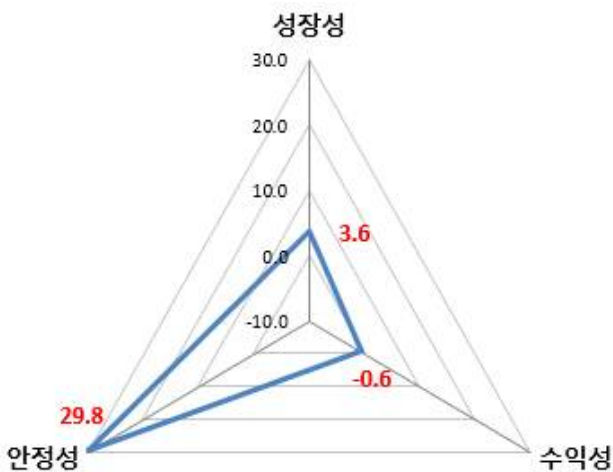
□ 자동차부품 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 자동차부품 산업은 매출액 대비 규모가 큰 편이기 때문에 '20년 매출액 100억원 이상을 기록한 11개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 자동차부품 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	-11.9	-10.3	51.0	C-Plate, 포크, 브라켓
2	B사	-33.8	-11.7	14.1	실린더 헤드 캐스킷, 실린더 헤드 커버
3	C사	-10.7	4.4	78.2	유압식 밸브 간극 조정장치
4	D사	18.1	3.9	41.0	자동차 샤시
5	E사	-0.7	-0.6	24.0	휠 커버, 리어 스포일러, 에어덕트
6	F사	17.2	5.0	60.3	계기판, 게이지
7	G사	5.2	1.7	15.3	자동차 부품
8	H사	-10.6	-6.8	56.1	자동차 부품, 브레이크 호스
9	I사	36.9	2.5	39.3	휠 가드, 엔진 커버, PET pad
10	J사	-16.6	5.0	20.2	자동차용 와이어하네스
11	K사	34.8	-10.1	-21.0	자동차 범퍼
평균		3.6	-0.6	29.8	-

□ 자동차부품 산업의 재무 분석



- (성장성) 자동차부품 산업의 평균성장성은 3.6%를 기록
- (수익성) 자동차부품 산업의 산업평균 영업이익률은 -0.6%를 기록
- (안정성) 자기자본비율은 산업 평균 29.8%로 높은 편이 아님
- 자동차부품 산업은 성장성, 수익성이 높지 않은 편이지만 친환경차, 자율주행차 등 자동차 패러다임의 변화로 관련 산업 성장 기대

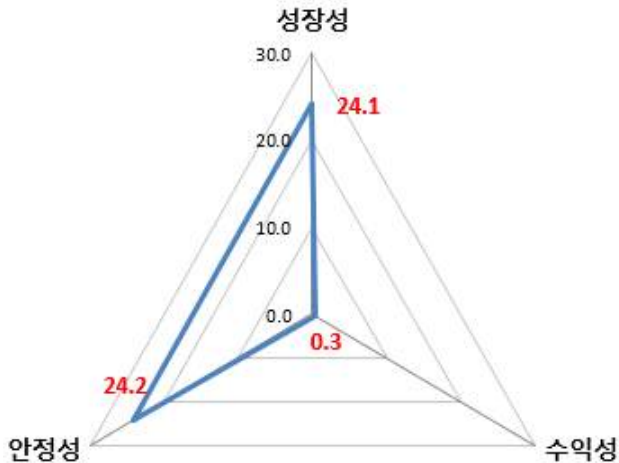
□ 디스플레이 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 디스플레이 산업은 '20년 매출액 50억원 이상을 기록한 9개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 디스플레이 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	-39.9	-4.0	41.1	광학 필름
2	B사	3.6	3.9	19.3	LED 모듈, 카메라 모듈
3	C사	-1.3	-6.5	25.5	TFT LCD, OLED, Slim glass
4	D사	-0.6	-3.6	77.7	TFT LCD, 용 ITO 타겟, Mo 타겟, Si 타겟
5	E사	-3.6	-5.4	44.2	판유리 가공
6	F사	75.1	-3.7	9.6	PCB ASS'Y, LCD ASS'Y
7	G사	65.2	9.3	46.8	카메라 모듈
8	H사	62.3	7.7	-61.6	PCB 검사, 마킹
9	I사	56.1	4.5	15.3	반도체 회로검사
평균		24.1	0.3	24.2	-

□ 디스플레이 산업의 재무 분석



- (성장성) 디스플레이 산업의 기업 중 LCD, 카메라 모듈을 생산하는 기업들의 매출액 증가율 상승으로 평균 성장성이 24.1% 증가
- (수익성) 디스플레이 부문 수요 위축 등으로 평균 수익성은 0.3%를 기록
- (안정성) 자기자본비율은 산업 평균 24.2%로 높은 편이 아님

- 디스플레이 산업 역시 스마트기기 산업과 마찬가지로 성숙 산업으로, 타 산업 대비 수익성이 높지 않은 편임. 다만 LCD에서 OLED로의 전환 가속화 등으로 경쟁력을 갖춘 기업의 성장 기대

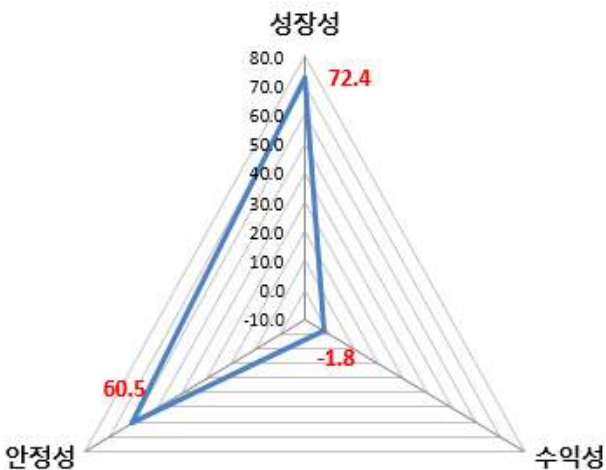
□ 소재 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 소재 산업은 '20년 매출액 10억원 이상을 기록한 5개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 소재 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	-5.4	3.4	95.0	아스콘
2	B사	27.4	12.1	80.9	아스콘
3	C사	90.7	-30.4	80.8	Activated Carbon, Soft Carbon
4	D사	249.4	3.4	11.2	솔더파우더
5	E사	0.0	2.5	34.7	탄소복합재료
평균		72.4	-1.8	60.5	-

□ 소재 산업의 재무 분석



- (성장성) 솔더파우더를 제조하는 D사를 중심으로 큰 매출액 증가를 보여 6개 산업 중 가장 큰 성장성을 기록
- (수익성) 전반적으로 높은 수익성을 기록
- (안정성) 자기자본비율 평균은 60.5%로 가장 높은 비율을 나타냄
- 소재 산업은 성장성과 안정성이 각각 72.4%, 60.5%로 가장 높음. 주요 기업

수가 많지 않지만, 성장잠재력이 있는 산업으로 보여짐

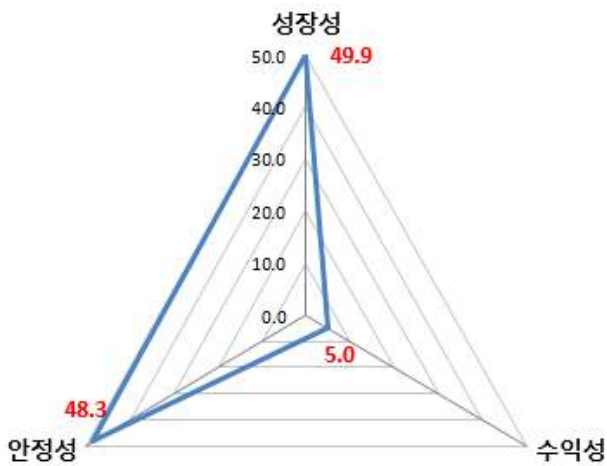
□ 에너지 산업 주요 기업의 재무 상황

- 지역의 에너지 산업은 '20년 매출액 10억원 이상을 기록한 7개 주요 기업을 대상으로 재무분석 실시

< 에너지 산업의 주요 기업 재무 상황 및 주 생산품 >

구분	기업명	성장성	수익성	안정성	주 생산품
1	A사	4.0	-5.4	27.6	모터
2	B사	-23.1	-2.1	65.4	태양광 모듈
3	C사	9.1	16.0	81.8	모터, 발전기, 변압기
4	D사	47.4	9.6	24.8	전동기, 발전기
5	E사	83.2	4.2	20.8	전기변환장치, 전원분배장치
6	F사	203.2	8.6	44.4	태양광 발전장치
7	G사	25.5	3.9	73.5	태양광 설비
평균		49.9	5.0	48.3	-

□ 에너지 산업의 재무 분석



- (성장성) 평균 성장성 49.9%를 기록
- (수익성) 에너지 산업의 산업 평균 영업 이익률은 5.0%를 기록
- (안정성) 자기자본비율은 산업 평균 48.3%
- 에너지 산업은 성장성이 높은 편임. 아직 수익성은 높은 편이 아니지만, 신재생 에너지 확대 정책 등으로 앞으로 성장성 및 수익성은 증대될 수 있을 것으로 전망