

○ 회사 기본 현황			
① 회사명	주식회사 트위니	② 대표자	천홍석(카이스트 동문), 천영석
③ 설립일	2015년 09월 01일	④ 소재지	대전광역시 유성구
⑤ 사업내용	자율주행로봇 및 모바일 메신저	⑥ 주요제품	나르고(자율주행), 따르고(대상추종), 모이고(무료 협업툴)
⑦ 근로자수	110 (21년 12월 기준)	⑧ 전화번호	042-866-8203
⑨ 홈페이지	twinny.ai	⑩ 기업규모	벤처기업
○ 회사 소개(장점 및 특이사항 등을 위주로 작성)			
"더 넓은 곳에서, 더 많은 이들이 자율주행의 편리함을 경험할 수 있도록"			
<p>트위니는 자율주행 기술을 기반으로 일상을 더욱 편리하게 만드는 기업으로서, 자율주행로봇과 플랫폼 서비스를 통해 모든 이들이 자율주행로봇 서비스를 경험할 수 있도록 보다 빠르게 앞장서고 있습니다.</p> <p>2015년 창업 이후 현재 110명 임직원이 같이 일하고 있고 카이스트 출신이 연구 인력의 30% 정도를 차지하고 있는 중기부 선정 예비 유니콘 기업으로서 오늘보다 내일의 발전이 더욱 기대되는 회사입니다.</p> <p>우리는 자율, 책임, 협업과 소통이라는 모토를 가지고 임하며 누구보다 빠르고 유연한 기업이라고 자부합니다. 그릇되고 고정된 생각이 아닌 자신의 다양한 가치를 실현하고 목표를 이루고자 한다면, 주저하지 말고 트위니의 내일을 함께 만들어 주세요.</p>			
○ 회사의 연혁 및 수상내역 등(중요내용만)			
연도	내용		
2015.09	법인설립		
2017.12	2017 중소·중견기업 혁신대상 - (주)헤럴드 대표이사상(기술혁신 부문)		
2018.04	2018 고용노동부 강소기업 인증		
2019.01	2019 고용노동부 청년친화강소기업 선정		
2019.04	2019 디자인혁신유망기업 선정		
2020.10	산업통상자원부 R-BIZ 챌린지 대통령상 및 기계로봇산업표창(천홍석 대표)		
2020.11	중기부 혁신기업 국가대표 1000 선정		
2020.12	제26회 대전광역시 경제과학대상(벤처기업부문)		
2021.04	영국 파이낸셜 타임즈 Asia-Pacific High-Growth Companies 500 중 101위		
2021.06	중소벤처기업부 예비유니콘 선정		
2021.07	시리즈 B 투자유치 미래에셋증권 등 11개 투자사 180억 유치(총 누적 233억)		

○ 연봉(임금)	(단위 : 백만원)
<p>그 동안의 경험과 개인이 지닌 능력에 따라 연봉이 측정 됩니다. 신입이라고 터무니 없이 낮은 임금을 측정하는 것이 아닌 지원자가 지닌 능력과 역량에 맞춰 연봉을 책정하고 있습니다.</p>	
○ 승진체계	
<p>수평적인 조직으로서 구성원 간의 직급에 큰 의미를 부여하지 않습니다. 대외적인 업무와 효율적 업무 진행을 위해 직책이 있으나 모든 구성원이 “~님”으로 호칭하고 있습니다. 실제로 회사 대표인 천홍석, 천영석 대표님을 호칭할 때도 내부에서는 보통 “홍대표님”, “영대표님” 정도로 편하게 부릅니다.</p>	
○ 근무시간	
<p>트위니는 완전 탄력근무제를 시행하고 있습니다. 본인의 업무 효율이 가장 좋은 시간대에 출근합니다. 물론, 프로젝트와 팀내 상황에 따라 코어 근무 시간을 정하는 팀도 있지만 기본적으로 최고의 효율을 낼 수 있는 시간대에 출근하게 됩니다.</p>	
○ 복리후생	
<ol style="list-style-type: none"> 1) 편의점 수준의 물품이 구비되어 있는 무제한 제공 간식 2) 무제한 교육 및 도서구입비 (직무관련) 3) 식대 제공 (점심/저녁) 4) 장기근속자 포상 (5년 단위) 5) 당연히 4대보험 가입과 연봉에 포함되지 않는 별도의 퇴직연금 가입 및 운용 6) 안마의자/ 사내헬스장/ VR 게임기 등 7) 청년내일채움공제/ 내일채움공제 8) 경조금/ 경조 휴가 9) 자율복장과 자율출퇴근 10) 출산휴가/육아휴가 11) 근로자휴가지원사업 12) 소득세 90% 감면 제도 13) 구성원들의 의견을 반영한 복리후생 제도를 지속 추가하고 있습니다. 	
○ 전공분야 및 우대사항	
<p>트위니는 기본적으로 전공 보다는 개인의 능력과 역량을 최우선으로 생각합니다. 각 분야별 전문지식 및 경험을 소유한 경우 업무에서 자신의 역량을 마음껏 발휘할 자리를 제공 합니다.</p> <p>로봇개발본부: 전기/ 전자/ 기계/ Software/ 디자인 관련 전공</p>	