

## 1. 주식회사 신보 소개

### 1.1 회사 전경



안양 본사



창원 센터

### 1.2 오시는 길



#### <대중교통 이용시>

- 지하철 1호선 명학역 하차 → 명학역 2번출구로 나와 약 300M 도보로 이동 → 주식회사 신보 도착

#### <자차 이용시>

- 네비게이션 안양7동 200-11번지 입력 후 이동 → 주식회사 신보 도착

주력 사업분야	유, 무선 통신장비 전원공급장치 / 군사용 영상, 제어, 전력전자 장비
업체 강점	
<ul style="list-style-type: none"> <li>지속적인 투자와 개발을 통한 고품질의 통신/전자 분야 제품 생산               <ul style="list-style-type: none"> <li>보유 기술 : 군사용 컴퓨터 설계기술, 영상, 음성처리설계기술, 전원, 제어 설계기술, 소프트웨어 설계기술</li> <li>주요 사업 : K-9엔진제어기, 변속기제어기, 군사통신용 전원장치, UPS 등 다수</li> <li>개발 진행 : 자이로스코프 등 지속적인 개발 진행</li> </ul> </li> </ul>	
주요 사업	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>K2 차기전차</span> <span>K9 자주포</span> <span>비호복합</span> <span>철매-II</span> </div>	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>대형수송함(LPX)</span> <span>차기상륙함(LST-R)</span> <span>차기호위함(FFX)</span> <span>차기고속정(PHX)</span> </div>	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>F-16(ELINT pod)</span> <span>KUH(수리온기동헬기)</span> <span>UAV(무인정찰기)</span> </div>	
주요 생산품	
<p>주요 생산품 1 &lt;군사용 디지털 컴퓨팅, 신호처리 시스템&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>SBC : VME, VPX, 3U, 6U</li> <li>통신 카드(FPGA 기반) : 1553B, LAN카드, CAN, HDLC</li> <li>DSP + FPGA : 영상 개선, 추적, 압축/전송, 복원 카드</li> <li>Computer System, 영상 신호 처리 시스템</li> <li>제어기 및 시험장치</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>	
업체 개요	
<ul style="list-style-type: none"> <li>사업유형               <ul style="list-style-type: none"> <li>제조업</li> </ul> </li> <li>설립연도               <ul style="list-style-type: none"> <li>1991.01.12</li> </ul> </li> <li>직원수               <ul style="list-style-type: none"> <li>84명</li> </ul> </li> <li>연구개발 인력인원               <ul style="list-style-type: none"> <li>28명</li> </ul> </li> <li>연간 매출액               <ul style="list-style-type: none"> <li>190억</li> </ul> </li> <li>획득인증               <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 9001, 14001, AS 9100</li> </ul> </li> </ul>	
주요 생산품 2 <전력 전자 기술>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>전원공급기               <ul style="list-style-type: none"> <li>초소/소/중/대형/특수형/군사용/위성용 전원공급기</li> </ul> </li> <li>배터리, 충전기               <ul style="list-style-type: none"> <li>리튬이온/폴리머 배터리 BMS, 배터리 충전기</li> </ul> </li> <li>인버터, AC UPS, DC UPS</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>	
주요 고객사	
<ul style="list-style-type: none"> <li>주요 고객사               <ul style="list-style-type: none"> <li>한화시스템</li> <li>KAI</li> <li>STX엔진</li> <li>방위산업청</li> <li>한화디펜스</li> </ul> </li> </ul>	

## 2. 기술연구소 석·박사 전문연구요원 모집

모집 부문	• 전기/전자/반도체	1. CPU, DSP 및 FPGA Base 회로 또는 시스템 설계 경험 2. FPGA 로직 설계 경험(Verilog, VHDL 및 C/C++을 이용한 개발 경험) 3. 전력 전자 분야(SMPS 설계 경험)
	• 기계공학	1. 유체역학, 열역학 2. Solid Works 등 기계 해석 툴 경험자
	• 물리학	1. 응집 물리, 고체물리학, 유체 역학 2. 광학 3. 이론 물리
	• 컴퓨터/정보통신 /전자정보	1. Linux, VxWorks 등 Kernel Device Driver 개발 경험 2. Middle Ware, Firm Ware 개발 경험
	• 수학과	1. 응용수학 2. 위상수학 3. 미분 기하학, 수치해석, 수리 통계
	• 제어계측	1. 제어계측 관련 H/W, S/W 설계
응시 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석·박사 전문연구요원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 이상 학위 취득자</li> <li>- 해외여행에 결격 사유가 없는 자</li> </ul> </li> </ul>	
모집 인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 각 모집부문별 : 0명</li> </ul>	
근 무 지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 안양 본사 : 경기도 안양시 만안구 안양7동 200-11 번지</li> </ul>	
근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연봉 : 회사 내규에 따름</li> </ul>	