**기업이념**

“정성과 혼을 다하여 최고 품질의 서비스를 제공하자”  
모든 고객에게 새로운 가치를 제공하겠다는 의지의 표현.  
최고 품질의 서비스를 제공함으로써 사회발전에 이바지하고자 함.

대보정신 – 장인정신(프로정신) + 완벽주의(정성)

**사업분야**

1. 건설 – 대보건설, 대보실업
2. 유통 – 대보유통
3. 정보통신 – 대보정보통신
4. 레저 – 서원밸리컨트리클럽

**대보정보통신**

IT 컨설팅에서 구축운영, U-City 및 공공 SI에 이르기까지 토털솔루션을 제공하는 종합 ICT 선도기업으로 성장.

1. 국내유일 교통시스템 토탈 솔루션 : 국내 최초로 시작한 고속도로 교통시스템 운영 노하우를 바탕으로 교통시스템의 컨설팅에서 구축, 운영, 유지관리 및 연구개발에 이르기까지 토털 솔루션을 제공하는 국내 유일의 기업.
2. 미래 유비쿼터스 시대의 주역 : 하이패스 시스템 및 홈네트워크 시스템 등 차세대를 이끌어갈 IT분야에서 이미 두각을 나타내고 있음. 앞으로 교통, 항공, 철도, 항만에 걸친 IT 분야의 선두기업으로 자리하겠습니다.
3. 국가기간시설 IT운영관리 : 교통 시스템 분야의 리더로 국내 ITS유지관리 시장점유율 1위, 장대터널 유지관리 시장점유율 1위를 차지하고 있으며 지자체 및 군 전산장비 유지관리 등 국내 핵심 IT 시설에 대한 운영관리를 책임지고 있음.
4. 성공적인 민영화 모델기업 : 매출 200억원대에 불과한 공기업이 2002년 민영화 이후 5년만에 매출 1000억원을 돌파하며 민간우량기업으로 성장. 이는 기존 교통분야 기술력을 바탕으로 민간기업의 경쟁력을 받아들인 결과. 대보정보통신은 성공적인 민영화모델기업으로 전국 7천여 개 정보통신시공업체중 4위(대기업 계열 제외 1위)를 기록하고 있음.

**기업비전**

Vision 2020 매출 1조원의 ICT 선도기업  
손끝에 정성  
업무에 정통  
매사에 정직  
모두의 열정  
사회에 공헌

**사업영역**

1. Industry 4.0 : 고객의 4차 산업을 선도할 AI Deep Learning, E-Commerce, Industry 4.0 분야의 글로벌 베스트 솔루션을 제공.  
   빅데이터를 활용하여 고객의 미래 가치를 지속적으로 창조하는 Total Solution Provider
2. 공공 SI : 행정, 교육, 국방, 복지 등 공공기관에 맞춤형 ICT 시스템을 개발 및 구축하여 빠르고 편리한 대국민 서비스 향상에 기여.  
   행정 – 공공부문 행정업무의 간소화, 자동화, 투명화, 효율화를 위한 사업별 성과관리와 투자 의사결정을 지원하여 모든 행정에 실시간 모니터링이 가능한 통합관리서비스를 제공.  
   교육 – 통신기술을 응용한 e-learning 구축사업을 통해 대국민 교육기회의 확대, 정보격차 해소에 기여하고 있음.  
   국방 – 최첨단 IT기술과의 융합을 통한 미래지향적 국방정보화 토털서비스를 제공하여 국가안보를 수호하는 정예강군 육성에 기여하고 있음.  
   복지 – 다양한 영역에서 국민의 삶의 질 향상을 위한 기틀을 마련하고 IT기술을 기반으로 한 국민 행복증진 구현에 앞장서고 있음.
3. ITS 구축 : 기존의 교통체계에 전자, 정보, 통신, 제어들의 지능형 기술을 접목시킨 차세대 교통체계로 지능형 교통시스템(ITS)은 점점 가속화 되고 있는 정보화 사회에 알맞은 신속, 안전, 쾌적한 차세대 교통체계를 구현하는 데 목적  
   ATMS(Advanced Traffic Management System) – 도로상에 차량 특성, 속도 등의 교통 정보를 감지할 수 있는 시스템을 설치하여 교통 상황을 실시간으로 분석하고, 이를 토대로 도로 교통의 관리와 최적 신호 체계의 구현을 꾀하는 동시에 여행시간 측정과 교통사고 파악 및 과적 단속등의 업무 자동화를 구현  
   CVO(Commercial Vehicle Operation) – 컴퓨터를 통해 각 차량의 위치, 운행상태, 차내 상황 등을 관제실에서 파악하고 실시간으로 최적운행을 지시함으로써 물류 비용을 절감하고, 통행료 자동 징수, 위험물 적재 차량 관리 등을 통해 물류의 합리화와 안전성 제고를 도모  
   APTS(Advanced Public Transportation System) – 대중교통 운영체계의 정보화를 바탕으로 시민들에게는 대중 교통 수단의 운행 스케줄, 차량 위치 등의 정보를 제공하여 이용자 편익을 극대화하고, 대중교통 운송 회사 및 행정부서에는 차량관리, 배차 및 모니터링 등을 위한 정보를 제공함으로써 업무의 효율성을 극대화.  
   ATIS(Advanced Traveler Information System) – 교통 여건, 도로 상황, 출발지에서 목적지까지 최단 경로, 소요 시간, 주차장 상황 등 각종 교통 정보를 FM 라디오방송, 차량 내 단말기 등을 통해 운전자에게 신속, 정확하게 제공함으로써 안전하고 원활한 최적 교통을 지원.  
   AVHS(Advanced Vehicle and Highway System) – 차량에 교통상황, 장애물 인식 등의 고성능 센서와 자동제어장치를 부착하여 운전을 자동화하며, 도로상에 지능형 통신시설을 설치하여 일정간격 주행로 교통사고를 예방하고 도로소통의 능력을 증대.
4. 컨설팅 : IT 관련 최적의 시스템 통합 및 구축을 위한 진단, 업무 설게, 구현에 대한 컨설팅 사업을 수행.  
   교통시스템 컨설팅 – ATMS(첨단교통관리시스템) 즉, 고속도로, 국도 및 도시 교통관리 시스템의 설계, 구축, 감리 및 운영 유지보수에 관한 경험과 전문 기술력을 갖추고 고객의 성공적인 사업수행을 지원합니다.  
   유지보수 컨설팅 – 도로, 철도, 항만 및 IT 분야의 운영중인 시스템 및 S/W를 최적의 상태로 운영토록 지원하며 시스템 진단을 통해 효과 분석을 기준으로 시스템의 최적화 및 업그레이드를 지원합니다.  
   솔루션 컨설팅 – 최고의 제품(교통시스템 분야)으로 고객 시스템의 효율성 및 안전성을 제고하며, 경제적인 시스템 구축 및 업그레이드를 지원합니다. 10여년간의 ITS 운영 및 유지 보수 경험을 바탕으로 고객의 입장에서 최소의 비용으로 최대의 효과를 거둘 수 있도록 최적의 운영 업무 설계, 인력 운영 및 서비스 개선 등의 컨설팅을 제공.
5. U-City : 유비쿼터스 컴퓨팅과 정보통신 기술을 기반으로 도시 전반의 영역(공간, 사물, 인간, 서비스 등)을 융합하여 통합되고, 지능적이며, 스스로 혁신되는 도시