



사공운곤 최고기술 사장 · 김남수 영업/기술 총괄 부사장 취임 “모든 구성원의 지혜를 모아 신기술 개발에 박차를 가합시다”

글로벌 조선기자재 기업 선보의 기술 도약과 생태계 확장을 진두지휘할 새로운 임원진이 구성됐다. 선보는 지난 5일 오후 본사 의전실에서 사공운곤 최고기술 사장 승진식과 김남수 영업/기술 총괄 부사장 취임식을 열었다.

승진·취임식에는 최금식 회장과 김상도·김청욱 대표이사를 비롯해 본사 임원 9명이 참석해 축하와 응원을 전했다. 최금식 회장이 사공운곤 사장과 김남수 부사장에게 임명장을 전달했고, 두 임원은 감사를 표하며 취임 소감과 포부를 밝혔다.

사공운곤 사장은 설계1 부문과 시운전과 전사 기술자문을 책임지고, 김남수 부사장은 FGSS 총괄 및 영업2 부문과 설계2 부문, 기술연구소를 진두지휘할 예정이다. 선보공업에 새로 몸담은 김남수 부사장은 대우조선해양에서 영업설계 상무를 역임하고, LNG 재기화 및 재액화 설비와 연료공급시스템 등 우수한 기술혁신 성과를 인정받아 'R52 장영실상'을 3회 수상한 바 있다. 이들 임원진은 다년간 축적한 경험과 노하우를 살려 선보의 시장 경쟁력 확대를 위한 기술 자문·영업 마케팅에 적극 나설 전망이다. 다음은 사공운곤 사장과 김남수 부사장의 취임사 전문이다.

먼저 기술담당 사장이라는 중책을 맡겨주신 회장님과 회사에 감사드리며, 한편으로는 무거운 짐을 지게 되어 걱정이 앞섭니다.

우리 선보는 국내 조선소를 대상으로 한 UNIT 제작 위주 사업에서 새로운 영역인 해외 조선소를 고객으로 하는 EPC 사업을 시작했고, 모든 구성원들의 노력으로 중국 및 일본 조선소에 LNG FGSS를 성공리에 공급하게 되었습니다. 이제 우리 선보는 많은 국내외 경쟁사들과 기술·품질·가격에서 치열한 경쟁을 통해 이겨야만 하는 상황에 있습니다.

이제는 모든 구성원들이 각자의 위치에서 세계 최고가 되어야 합니다. 특히 선두 업무를 하는 기술 분야에서는 현 업무에서 최고의 실적을 달성해야 하며, 모든 구성원들의 지혜를 모아 신기술 개발에 박차를 가해야 한다고 생각합니다.

저는 선보 Family의 목표 달성을 위한 작은 밑일이 되도록 노력하겠습니다. 감사합니다.

선보공업 최고기술 사장 사공운곤

사랑하고 존경하는 선보 Family 여러분!
선보공업 CMO/CTO로 취임한 김남수 부사장입니다.
먼저, 이 자리를 빌어 전임 사공운곤 최고기술 사장님께 진심으로 감사드립니다. 잘 해오신 것은 더 발전시키고 부족한 것은 채우며 세계 시장에서 선보 명성을 더욱 드높이겠습니다.

한편으로, 변화와 발전을 염원하는 선보 Family 여러분의 준엄한 명령에 무한한 감사와 무한의 책임감을 느낍니다. 운전 다양성을 담은 선보 FGSS를 시장 일등 제품으로 만들기 위한 새로운 바람을 일으키겠습니다. 구성원의 다양한 생각과 의견을 귀담아듣고 실질적 요구와 필요로 하는 미래 먹거리를 담아내겠습니다.

급변하는 현 세계 시장 상황에 적절히 대처하고 구성원이 주인이 되는 100년 영속기업으로 만들기 위하여 아래와 같은 제언을 드립니다. CMO/CTO가 앞장서겠습니다. 선보 Family 여러분의 적극적인 참여와 협조를 부탁드립니다.

첫째, 다양성을 담은 선보 FGSS를 세계 일등 제품으로 만드는 꿈을 실현하겠습니다.

둘째, 지구 온난화 현상을 고려한 미래 시장 먹거리 개발 업무를 적극적으로 추진할 것입니다.

셋째, 모두가 주인 되어 함께 만들어 가는 시스템을 구축해나갈 것입니다.

넷째, 창조적인 파괴(Creative Destruction)로 새로운 선보 문화를 열겠습니다.

감사합니다.

영업/기술 총괄 부사장 김 남 수

회사소식

선보공업, LNG 냉열을 활용한 CO₂ 포집 액화 시스템 개발 착수

선보공업이 2022년 산업자원부 산업집적지 경쟁력 강화사업에서 선정된 'LNG 냉열을 활용한 CO₂ 포집 액화 시스템 및 활용기술 개발' 과제(이하 액화 시스템 개발 과제)를 추진한다.

선보공업은 액화 시스템 개발 과제의 주관기업으로서 카본밸류, 삼성중공업, 중소조선연구원, 한국조선해양기자재연구원 등 국내 참여기업들과 함께한다.

과제 수행 기간은 2년으로 총 사업비는 23억 원이다. 이번 액화 시스템 개발 과제는 보다 적극적인 탄소 중립 실현을 위해 LNG 연료 선박에도 추가적인 CO₂ 포집 설비를 설치하는 것이 목표다. 기존 선박의 연료를 HFO(연료용 중유)에서 LNG(액화천연가스)로 전환 시 CO₂의 배기가스 발생량을 23% 감소시키는 효과가 있으나, IMO 규정에 따른 탄소 절감안을 충족시키기에는 역부족이라는 판단에 따른 것이다.

선보공업은 참여기업인 카본밸류와 함께 육상에서 개발된 기존 CCUS(이산화탄소 포집 및 활용·저장 기술)에서 한발 더 나아간 최적화 기술 개발에 매진한다. CO₂ 포집 이후 공정으로는 LNG 냉열을 이용한 액화 방식으로 기술을 개발 및 실증하고자 한다. 카본밸류가 174K급 LNG운반선 포집 공정을 개발하면 실증테스트는 한국조선해양기자재연구원에서 6DOF 모사실험을 통해 진행할 예정이다.

CCUS는 정부가 추진하는 탄소중립 R&D 사업의 핵심 과제 중 하나로, 이산화탄소 배출원에서 이산화탄소가 배출되지 않도록 잡은 뒤 필요한 곳에 사용하거나 지하에 저장하는 것을 말한다. 정부는 내년도 CCUS 기술 개발 예산을 확대 편성하는 등 투자에 집중적으로 나서고 있다.

회사소식

선보유니텍 구평공장 '스마트 라운지' 오픈



선보유니텍 구평공장은 지난 8월 25일 1층 유희공간에 구성원들을 위한 '스마트 라운지'를 개소하고 오픈 행사를 진행했다.

스마트 라운지의 활성화와 홍보를 위해 개최한 오픈식에서는 임직원들이 삼삼오오 모여

다과와 담소를 즐기며 내부 시설을 둘러봤다.

구평공장 스마트 라운지는 음악 감상과 TV 시청이 가능한 멀티미디어 공간을 비롯해 ▲선보유니텍의 역점 사업을 소개하는 홍보관 ▲업체 및 부서 간 미팅을 진행하는 회의실 ▲독서 동호회 등 동아리 활동 공간 ▲소규모 면접실 ▲다양한 음료와 안락한 좌석이 있는 선보 소통 광장으로 꾸러졌다.

스마트 라운지는 기존의 사내 휴식 공간에 디지털 콘텐츠 등 기능적 편의와 다양성이 확대된 형태로, 구성원들의 업무 만족도와 능률 향상에 기여하며 긍정적 효과를 내고 있다. 지난 2020년 선보공업 본사 4층 옥상을 시작으로 2021년에는 선보유니텍 구평1공장에 문을 열어 'SMART SUNBO' 문화 확산의 주요 거점으로 기능해왔다. 올해 구평공장은 더욱 쾌적하고 안전한 업무환경 조성을 위해 사무실 확장 공사와 함께 스마트 라운지 조성 사업을 진행했다.

선보유니텍은 라운지에 본사 모델을 참고한 인테리어와 공간적 특성을 반영했다. 심신의 안정을 돕는 편안한 조명과 일과 분리된 독립 공간이 특징이다. 선보 Family의 활발한 소통을 위해 조성한 스마트 라운지가 선보유니텍의 새로운 랜드마크로서 많은 관심과 사랑을 받기를 기대한다.

회사소식

선보공업·선보유니텍, 대우조선해양 우수협력사 선정



선보공업과 선보유니텍이 지난 8월 17일 대우조선해양 우수협력사 인증서를 취득했다.

대우조선해양은 당사와의 거래 제품인 선보공업의 정화 시설(Purifier Room) 및 패키지 유니트(Package Unit), 선보유니텍의 탱크탑 유니트(Tank Top Unit) 및 메인 데크 유니트(Main Deck Unit)와 관련해 우수협력사 인증서를 발급했다.

해당인증서는 안정적인 기자재 품질 확보를 목적으로 추진한 '2021년 기자재 협력사 정기 품질평가'를 통해 발급됐다. 대우조선해양은 업무 표준에 근거해 정기 품질평가 결과가 A(90점 이상)인 협력사에게 다음 연도 정기평가면제 및 우수협력사 인증서를 발급하는 혜택을 부여하고 있다.

조선업 업황이 회복함에 따라 모기업과 협력사 간 상생 필요성이 높아지고 있다. 선보공업과 선보유니텍은 세계 1위 모듈 유닛 전문 기업으로서 품질 안정화와 특화 기술 확보를 위해 지속 노력할 예정이다.

회사소식

'일·가정·생활 균형을 위한 시간 확보 전략' 주제로 아침특강 진행



선보는 지난 8월 17일 본사 4층 대교육장에서 <행복한 일터·일·가정·생활 균형을 위한 시간 확보 전략>을 주제로 아침특강을 개최했다.

행복한 일터 특강은 한국건강가정진흥원 주관으로 오전 8시부터 한 시간가량 진행됐다. 이번 특강을 맡은 김명화 강사(진주미술치료센터장)는 정부 기관 및 공기업에서 가족친화 직장교육을 담당해왔으며 가사 및 가족전문상담위원으로서 다양한 경력을 보유하고 있다.

김명화 강사는 강연에서 바쁜 현대사회에서 일과 가정, 개인 생활 중 한 영역을 포기하지 않고 균형점을 찾을 수 있는 방안을 소개했다. 특히 "일과 중 불필요한 시간 낭비를 줄이고 업무 생산성을 높여야만 간단한 수행 계획을 수립하고 근무 시간과 장소의 유연성을 확보해야 한다"고 강조했다. 또 일·가정 양립을 위한 기업 차원의 노력과 정부 지원 제도를 사례로 제시하며 임직원들이 행복한 일터의 구조를 올바르게 이해할 수 있도록 지도했다.

선보 Family

우리 동호회가 궁금해? - SB 풋살 동호회



<SUNBO NEWS>는 선보 Family의 이야기를 더 많이 담고, 직장 생활의 동력이라 할 수 있는 사내 동호회 활동에 관한 다양한 정보를 제공하기 위해 <우리 동호회가 궁금해?> 코너를 마련했습니다. 첫 번째 주인공은 지속적인 모임과 활발한 회원 관리로 선보 Family 사이에서 존재감을 뽐내는 SB 풋살 동호회입니다.



1. SB 풋살 동호회에 대해 간단히 소개 부탁드립니다.

- 저희 동호회는 기존 축구부에서 2019년 1월부터 'SB 풋살'로 명칭을 변경해 활동 중입니다. 매월 1회 수요일 저녁 6시부터 8시까지 정기모임을 갖고 있으며, 회원 수는 현재 24명입니다.

2. 우리 동호회의 특징이나 자랑할 만한 포인트가 있다면?

- 기존 축구 동호회 활동 기간까지 합치면 10년 넘게 활동해온 장수 동호회라고 할 수 있습니다. 또 설계, 조달, 기획, 품질, 전산, 경영지원, 생산까지 선보공업과 선보유니텍의 전 부서 인원으로 다양하게 구성돼 있는 것이 큰 장점입니다. 연령대도 신규 입사자부터 임원진까지 폭넓게 구성돼 있어, 부서 간 소통과 세대 간 격차 해소에도움이 될 뿐 아니라 신규 입사자들의 회사 적응에도 많은

도움이 된다고 생각합니다.

3. 현재 선보는 복지수당을 활용할 수 있게끔 동호회 활동을 추가 지원하고 있는데요. 풋살 동호회에서도 지원을 받은 적이 있는지? 또 향후 어떤 지원이 확대됐으면 하는지?

- SB 풋살로 동호회를 새로 창단할 때 지원금을 받았고, 사내 우수 동호회로 선정돼 특별지원금도 지급받았습니다. 올해부터 회원도 많이 증가하고 매월 정기모임도 지속적으로 진행하고 있어, 연간 구장 대여 비용이나 유니폼을 지원 받는다면 회원들의 활동에 큰 힘이 되지 않을까 생각합니다.

4. 앞으로 확대해가고 싶은 활동 분야가 있는지?

- 참석 인원이 많이 늘어나면 정식 축구 경기도 개최하

고, 다른 팀과도 친선 경기를 진행하고 싶은 바람입니다.

5. 우리 회원들에게 전하고 싶은 말이 있다면?

- 월 정기모임에 많은 관심과 참석을 바라며, 항상 다치지 않고 즐겁게 운동했으면 좋겠습니다.

6. 마지막으로 최종 어필 타임입니다. "이런 사람이면 누구나 환영한다!"

- 선보 Family라면 누구나 참여 가능합니다. 굳이 회원 가입을 하지 않아도 정기모임을 계기로 활동에 참여해도 되기 때문에, 풋살에 관심이 있으시면 누구든지 환영합니다.

인터뷰=SB 풋살 동호회 총무 장철민 책임(기획팀)

회사소식

신규입사자

지난 8월 5명의 신규 입사자가 선보Family에 합류했다. 정대환 선임(원윤정 사원(설계1팀), 이예령 사원(설계4팀), 안창희 선임(시운전팀), 성봉기 선임(선보유니텍 생산관리)이 그 주인공이다. 조선 기자재업의 초격차 경쟁력 유지를 위해 한배를 타고 힘차게 나아갈 신규 입사자들을 소개한다.



정대환 선임 / 설계1팀
선보 가족이 되어 기쁨과 영광입니다. 앞으로 실천과 노력으로 최선을 다하겠습니다.



원윤정 사원 / 설계1팀
유니트 제조부문의 최고인 선보에 입사하게 되어 영광입니다. 아직 모르는 부분이 많지만 선배님들께 꼼꼼히 잘 배워서 일 잘하는 엔지니어가 되겠습니다.



이예령 사원 / 설계4팀
조선산업계에서 국내뿐 아니라 세계적으로 인정받은 곳에서 일할 수 있게 되어 영광입니다. 선보공업의 새로운 도전과 성장을 회사와 함께 이루어 나가는 직원이 되겠습니다. 앞으로 잘 부탁드립니다.



안창희 선임 / 시운전팀
새로운 환경에서 용기를 내어 맡은 바 최선을 다하는 선보인이 되겠습니다.



성봉기 선임/선보유니텍생산관리
생산관리 업무를 맡게 되었는데 책임감을 갖고 열심히 일하겠습니다. 누구에게나 배운다는 마음가짐으로 업무에 임하겠습니다. 감사합니다.

회사소식

‘미래먹거리’수소 경제의 내일을 보다 - ‘H2 MEET 2022’ 참관 후기



글로벌 탄소 중립을 위한 청정 에너지 산업의 현황을 살펴볼 수 있는 국내 최대 수소 산업 전시회 ‘H2 MEET’가 8월 31일부터 9월 3일까지 고양 킨텍스에서 열렸다. 16개국 240개 수소 선도기업들이 참여해 혁신 기술 소개 및 활발한 네트워킹을 이어간 가운데, 선보공업은 참가 기업으로서 최신 기술 트렌드를 파악할 기회를 가졌다. 지난해에는 주로 수소 모빌리티 분야에 집중된 반면, 올해는 그린 뉴딜 관련 수소 생산 기술 소개가 주를 이뤘다. 국내 기업 포스코 및 SK E&S는 고온 수전해 기술과 암

모니아 크래킹(분해) 기술, 연료전지 신기술 등을 선보였다. 효성그룹은 기존 기체 충전소 대비 30% 수준으로 건립 가능한 액화수소 밸류체인을 소개하며 차세대 수소 경제의 청사진을 제시했다.

현대자동차와 SK그룹은 혁신적인 수소 모빌리티 제품으로 경찰버스와 엑시언트 수소전기 트럭, 살수차, 친환경 특장차 등을 최초 공개했다.

모형과 시제품, 카탈로그 등 홍보물 전반을 참여 기업이 직접 제공한 지난해와는 달리, 올해는 기술소개서를 그림으로 설명하고 기타 홍보물은 QR코드로 확인하게 함으로써 보다 디지털화한 전시 형태도 실감할 수 있었다.

선보공업이 미래 먹거리인 수소 경제에서 우위를 점하기 위해서는 수소 산업과 조선 관련업 간의 연결고리 확대와 출연기관과의 협업 등 보다 적극적이고 선제적인 대응이 필요하다고 여겨진다.

참관 및 내용 정리=장호길 상무(신사업팀)

사내 복지

선보 Family를 ‘놀이의 탐구’ 전시에 초대합니다



선보가 선보 Family의 즐거운 여가를 위해 온가족 문화 체험 기회를 마련했다. 선보는 11월 27일까지 국립부산과

학관에서 개최되는 공동특별전 <놀이의 탐구> 무료 관람권 40장을 선보 Family에게 신청 선착순으로 배포하였다.

온라인 사전 예약으로 관람 가능한 <놀이의 탐구>는 어린이들의 오감을 자극하는 다양한 놀이 활동을 체험할 수 있는 전시다. 과학도서관, 상상도서관을 비롯해 각종 이색 스포츠 게임장에서 즐겁고 알찬 시간을 보낼 수 있어 선보 Family의 가족 여가 활동에 안성맞춤이다.

자녀들과 함께 전시를 관람한 이윤민 선임(전계장설계팀)은 “제한된 관람 시간이 아쉬울 정도로 아이들과 즐겁고 재미있는 시간을 보냈다”고 소감을 밝혔다.

EVENT

다른 그림 찾기

<SUNBO NEWS> 추석 이벤트로 “다른 그림 찾기”를 마련했습니다. <SUNBO NEWS> 9월호 2면 기사 <선보유니텍 구평공장 ‘스마트 라운지’ 오픈> 사진과 비교해 다른 부분을 찾아 체크해주세요. (총 5곳) 참여해주신 분 중 추첨을 통해 5만원 상당의 상품권을 드립니다.

▶ **방법** : 다른 부분을 표시해서 김자영 사원(총무팀)에게 제출 ▶ **제출일** : 9월 23일(금)까지

▶ **추첨** : 10월 5일(수) 무작위 추첨 후 선보 Family SNS 계정을 통해 발표



부서 : _____ 성명 : _____

SUNBO NEWS를 만드는 사람들

- 총괄 편집 김자영 사원
- 인사, 교육 김정석 팀장
- 총무, 행사, HSE 김영관 선임, 이대현 선임
- 총괄 감수 이준희 선임, 배상준 사원
- 제작 미디어줌 (Tel. 051. 623. 1906)

생일축하합니다 ※ 양력 변환일

본사	이우석(8.09)	최치욱(9.14)
	최두영(8.20)	양혜진(9.21)
	김상도(9.04)	정태욱(9.21)
	유병창(9.04)	박정현(9.24)
	이명호(9.13)	강순호(9.29)

다대1공장	레이마크(9.07)	바나산 사투(9.15)
	이은식(9.08)	이창재(9.21)
	지준호(9.09)	케 이(9.28)

다대2공장	민병철(8.21)	강동훈(9.30)
	조정욱(8.24)	장세렬(9.30)
	김창영(9.13)	

구평공장	홍민호(9.01)	양시경(9.19)
	송유열(9.02)	강문철(9.23)
	조동현(9.04)	김도영(9.24)
	권태일(9.17)	전철민(9.29)
	권순창(9.19)	

영암공장	김덕현(8.25)	권상용(9.13)
	김근호(9.12)	

베트남	이현준(9.01)
-----	-----------

입사기념일

본사	이창석(9.01)	이명호(9.06)
	강형주(9.02)	신유철(9.07)
	장태린(9.03)	김동훈(9.13)
	김남수(9.05)	고중현(9.27)

다대1공장	이철현(9.07)	김수환(9.13)
	허 현(9.07)	조현상(9.23)
	명철환(9.09)	

다대2공장	박상언(9.01)	장재욱(9.23)
	성기갑(9.01)	김승우(9.24)
	조영록(9.01)	리 자(9.25)
	김성호(9.02)	

구평공장	김정선(9.01)	정광진(9.18)
	문몽영(9.01)	김상진(9.20)
	송기열(9.01)	이동준(9.25)
	성기욱(9.10)	전민재(9.26)

영암공장	최석균(9.01)	윤민철(9.15)
	서정호(9.06)	임학원(9.15)