

한국타이어제조(주)

해외연수 체험수기집 펴내

한국타이어 대전공장 ABC운동 추진본부에서는 해외연수를 마친 사원의 체험수기를 공모하여 우수작을 선정, 책으로 엮어냈다.

이번에 펴낸 수기집은 해외연수를 통하여 얻은 지식과 경험들을 다른 사원들도 함께 느끼고 본받을 수 있는, 전달교육의 필요성에 의해 만들어진 것이다.

이 공모전에서는 제조1부 성형과에 근무하는 채원일 사원의 글이 영예의 최우수작으로 뽑혔다.

E-MARK 획득을 위한 네덜란드 교통성 감사 받아

한국타이어 E-MARK 획득제품에 대하여 품질이 ECE Regulation에서 규정한 대로 적합한 제품을 생산하는지의 여부 및 E4-MARK의 권위하락 방지를 위한 대책의 일환으로 우리 회사의 품질관리체계를 확인하기 위하여 네덜란드 교통성의 감사단이 다녀갔다.

독일의 Test 전문기관인 TUV Rheinalnd 및 네덜란드 교통성 요

원 등 4명으로 구성된 감사단은 한국타이어의 시험설비, 생산설비 및 품질보증시스템 등을 감사하였다.

감사 후 최종강평에서는 제조기술 및 품질보증시스템에 대하여 만족을 표시하고, 방문중 한국타이어의 준비사항과 안내에 대해 감사의 뜻을 전했다.

명함·Letter지 등 용지, 디자인 교체

한국타이어의 명함 등 전사 용지 일체의 디자인이 새롭게 바뀌었다. 지난 '81년초 CI작업을 거쳐 회사마크를 결정하고, 서식·디자인 등을 통일하여 사용해 온 지 12년만에 회사마크를 제외한 명함 등의 기타 인쇄용지의 디자인이 전격 교체되었다. 이는 기존의 디자인을 장기간 사용하여 진부한 감도 있고, 본사의 신사옥 이전과 관련, 자사에 대한 대고객 이미지 개선을 꾀하기 위한 것이다.

ASA 알로이휠, 투피스휠 생산

한국타이어가 세계적 휠 전문제이커인 독일의 BBS사의 기술을 바탕으로 최신 알로이휠 생산설비를 갖추고 본격적인 생산에 뛰어들

는 것은 지난해 7월이었다.

현재 시판중인 원피스 ASA휠이 타사 및 외산보다 우수한 디자인과 품질로 점차 소비자들로부터 인정을 받고 있는 추세에 맞추어 금년초에 투피스휠을 생산, 시판하게 된다.

투피스휠은 전체를 주조한 후 절삭가공하는 원피스휠과는 달리 알루미늄 평판을 가공하여 아우터 림 부분을 제작, 본체와 볼트 조립, 용접하는 방식으로 만들어진 다.

원피스휠의 주조방법에 비해 중량이 5~10% 절감되는 특성상의 경량화에 의해 승차감은 원피스휠 대비 0.5포인트 정도 향상된 것으로 밝혀졌다.

삼일회계 선정 우량기업으로 시사저널에 소개돼

삼일회계가 선정한 국내우량기업에 한국타이어 등 몇개 회사가 선정되어 시사저널 제170·171호에 실렸다.

「성공한 기업은 ‘머리’로 뿜는다」는 타이틀로, 다품종·전문화·자율경영 등 국내의 경제여건에 대한 적응력이 뛰어나다고 평한 이 기사에는 홍건희 사장의 사진과 ‘한우물에 갈채를!’이라는 사진설명이 함께 실렸다.

(주) 우성산업

최승진 부회장 양산공장 방문

최승진 부회장은 지난해 12월 7일 양산공장을 방문, '92년도 실적 및 '93년도 사업계획을 보고받은 후 현장을 둘러보고 직원들을 격려하며 “타이어사업을 GROUP의 주력 제조업으로 육성 발전시킬 것을 강조하고, 양산공장의 생산성 증대 및 조기 선진화를 위하여 GROUP 차원의 총체적인 지원을 아끼지 않을 것을 약속했다.

또한, 타이어산업이 국내외의 치열한 경쟁과 어려운 경영여건을 이겨내고 성장·발전하기 위해서는 “인화단결, 최고급품질의 타이어 생산, 선진국 수준의 생산성 향상으로 경쟁력 확보, 기술자립”만이 세계시장에서 살아남을 수 있는 유일한 길이라고 강조하고 이를 위해 임직원들의 부단한 노력과 똘똘 뭉친 협동단결 정신을 발휘해줄 것을 당부했다.

**'93 품질관리 분임조
활동사례 발표대회 열려**

'93년도 품질관리 분임조 활동을 결산하는 발표대회가 지난해 12월 22일 부산공장에서 개최되었다.

제안제도를 활성화하여 업무의 능률을 기하고, 생산성 향상을 목적으로 시행되고 있는 분임조 활동에서 '92년도 최우수상에는 FLAP SLUG 절단 자동화로 능률 향상을 이룬 정비계 한마음 분임조가 선정되었다.

한마음 분임조는 '88년 이후 5년간 계속 수상을 한 우수한 분임조로 분임장 전갑진 외 7명이 한조가 되어 “생각하고 연구하며 개발하는 마음가짐”은 조훈 아래 하나가 되어 FLAP SLUG 절단 자동화로 능률향상을 이루어 생산성 향상에 기여하게 되었다.

FLAP SLUG 절단 자동화로 예상되는 효과는 노동력 감소로 작업능률 향상, 반송고무 감소, SIZE별 적재용이, 작업의 안전유지로서 생산성 향상에 큰 효과가 있을 것으로 예상된다.

**우성산업 예비군중대
국방부장관상 수상**

(주)우성산업 양산 타이어공장 김문홍 예비군 중대장은 지난해 4월 4일 부산시민회관 강당에서 제 24회 예비군의 날 행사에서 향토방위와 예비군 발전에 기여한 공로로 국방부장관상을 수상했다. 그리고 지난해 12월 24일에는 사단에서 실시한 '92년도 예비군 정기감사 결과 우수부대로 선정되어 사단장 표창장을 수상하였다.

이는 전체인원에서 65% 이상

이 예비군으로 편성되어 있는 양산 타이어공장 예비군 전원의 일사불란한 협조와 단결이 이루어낸 성과로서 대내외에 우성산업 양산 타이어공장의 명성을 드높였다. 한편 김문홍 예비군 중대장은 이번 수상을 계기로 예비군 훈련에서 모아진 협동단결의 기세를 몰아 생산성 향상에 큰 힘이 될 수 있도록 배전의 노력을 하겠다고 다짐했다.

조기체조 실시

'92년 12월 1일부터 타이어영업(전지점포함)에서도 조기체조를 실시하여 그전부터 계속 실시해 오고 있는 양산 본사 및 부산공장과 발맞춰 전사적으로 조기체조를 실시하게 되었다.

조기체조는 8시 40분부터 10분간에 걸쳐 전임직원이 참여한 가운데 건강한 신체에 건강한 정신을 모토로 자발적으로 참여하는 것을 원칙으로 하고 있다. 시행초기에는 이른 시간에 실시하는 관계로 체조 참여도가 저조하였으나, 지금은 스스로 그 필요성과 효과를 인식하여 아주 좋은 반응을 얻고 있다. 영업을 한 직원은 아침잠을 줄이고, 조금 일찍 출근하여 체조로 간단히 몸을 풀고 업무에 임하게 되어 건강을 증진하고 업무의 능률도 높이는 일석이조의 효과를 얻었다고 매우 만족해 하고 있다.

(주) 금 호

'93년 사업장별 시무식 거행

'93년 시무식이 지난 1월 4일 본사를 비롯 연구소, 광주공장, 곡성공장, 하남공장 등 사업장별로 동시에 거행됐다. 이 자리에서 윤양중 사장은 신년사를 통하여 “금년 한해를 회사 재도약의 ‘실천원년’으로 삼아 다가오는 21세기의 초일류기업으로 성장하자”고 강조하고 경영방침 시달과 함께 “임직원 모두가 세일즈맨이 되어 친절과 신뢰를 몸소 실천하는 대고객 정신을 발휘하여 기업이미지를 정착시키는 데 앞장서자”고 당부했다.

'안전운전 주부교실' 성황리에 개최

금호타이어와 함께하는 '겨울철 안전운전교실' 행사가 지난해 12월 14일 오후 2시부터 강남에 위치한 주택문화관에서 약 400여명의 주부가 참석한 가운데 성황리에 개최됐다.

마케팅부에서 주관한 이번 행사에는 '다함께 배워보는 주부노래교실'과 '겨울철 안전운전 요령'에 대한 서유석씨의 강연과 노래공연 등 시종 화기에애한 분위기 속에서 진행되었다.

특히 MBC 푸른신호등과 KBS 사랑방중계 진행자 등으로 활약중인 서유석씨는 '여성들이 운전하

기에는 예로가 많은 우리 자동차 문화' 현실의 극복을 위해 여성운전자들이 앞장서줄 것을 당부하고, 이어 겨울철 안전운전을 위한 안전운전 요령을 실례를 들어가며 설명, 참석자들로부터 많은 박수갈채를 받았다.

금호문화재단, 금호 학술상 및 예술상 수여해

금호문화재단에서는 지난해 12월 4일 광주시 동명동에 소재한 금호문화회관에서 제9회 금호 학술상 및 금호 예술상 시상식을 가졌다.

학술발전과 예술문화의 창달을 위해 제정한 이 상에서 서울대학교 동양사학과 민두기 교수와 전남대학교 건축공학과 임영배 교수가 금호학술상을, 이화여자대학교 관현악과 김용균 교수와 서양화가 김연균 화백이 금호예술상을 받았다.

'92 모범기업 특허관리 견학단 방문

지난해 11월 20일 한국발명특허협회가 주관한 '모범기업 특허관리 견학단' 일행 30여명이 연구소를 방문했다.

특허관리요원의 자질향상과 상호협조를 통해 특허관리의 질을 높이고자 실시하고 있는 이 행사에 '90년에 이어 2년 연속 특허관리 최우수업체로 선정된바 있는 우리회사를 방문, 특허관리 사례 발표 및 세미나, 공장견학 등의

프로그램으로 진행됐다.

한편 우리회사는 지난 84년 특허 전담부서를 설립한 이래 미국에 금호테크니컬센터(K. T. C)를 설립, 연구 및 생산현장에서 개발되는 신기술을 산업재산권으로 확보해 나감으로써 2000년대 기술자립의 새 장을 열어가고 있다.

'92년 에너지 절약 우수업체로 선정돼

곡성공장이 지난해 11월 20일 전라남도에서 주최하는 "'92 에너지 절약 촉진대회"에서 우수업체로 선정되어 전라남도지사 표창을 수상했다. 이날 산업체 유관기관 및 공공단체의 에너지 관계자들이 참석한 가운데, 에너지 절약 우수업체로 선정된 우리회사 곡성공장은 성공사례를 발표, 소개함으로써 범국가적인 에너지 절약사업을 촉진하는 계기를 마련했다.

한편 지난해 12월 22일에는 '92년에 이어 또다시 '93년 환경관리 모범업체로 지정되는 영광을 차지했다. 이는 환경관계법에 의하여 '92년 기업체의 환경배출시설과 방지시설의 정상운영에 대해 종합평가를 하여 관리상태가 우수한 업체에 대하여 지정하는 것으로 전라남도에서는 곡성공장을 비롯하여 5개사가 선정되었다.

환경관리 모범업체로 선정된 곡성공장은 환경기술 감리면제, 정기지도 점검면제(1년), 방지시설 설치자금융자 우선순위 적용 등 환경처장관이 필요하다고 인정되는 사항들을 지원받게 됐다.