

THN 군포사옥 착공식



▲ 군포사옥 착공식 기념사진



▲ 착공 기념사 중인 양력목 대표이사



▲ 안전기원제

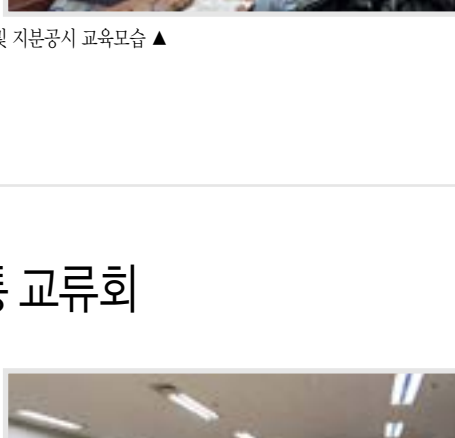
㈜티에이치엔 군포사옥 '착공식 및 안전기원제'가 2019년 7월 22일(월) 군포철단산업단지 당사 부지에서 거행 되었다. 이번 행사는 당사 회장님·사장님을 비롯한 임직원 과 ㈜다윈디자인이건설 윤성수 회장을 비롯한 협력사 60여명이 참석하여 진행하였다. (주)티에이치엔 군포사옥은 2020년 상반기 완공을 목표로, 연면적 11,408㎡, 지하1층, 지상4층 규모로 건립되며, 군포사옥 신축을 통해 급변하는 외부 환경에 대응하고, 기술자원의 토대를 마련하며, 내부 직원에게는 효율적인 업무 공간을 통해 업무만족도를 높일 수 있는 기회를 제공 할 것이다. 이번 '착공식 및 안전기원제'에서 시공사 "㈜다윈건설디자인이건설"대표는 "㈜티에이치엔 군포사옥 신축에 있어 무더위, 폭우, 태풍 등 자연조건에도 불구하고 최고의 사유이 준공될 수 있게 최선을 노력을 다할 것"을 약속하였으며, 건설 협력업체와 함께 협하여 안전하고, 만족도 높은 군포사옥이 준공되도록 최선의 노력을 다할 것을 다짐하였다.

- 인사팀 -

주식 내부자거래와 지분공시 교육실시



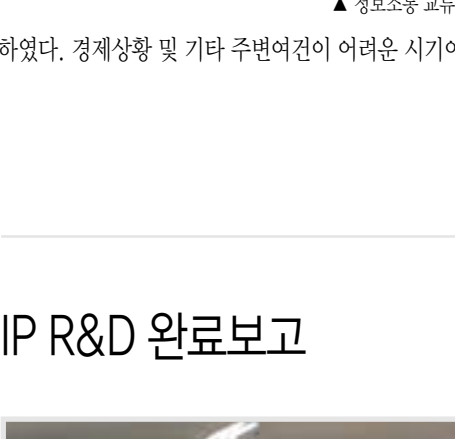
▲ 주식 내부자거래 및 지분공시 교육모습



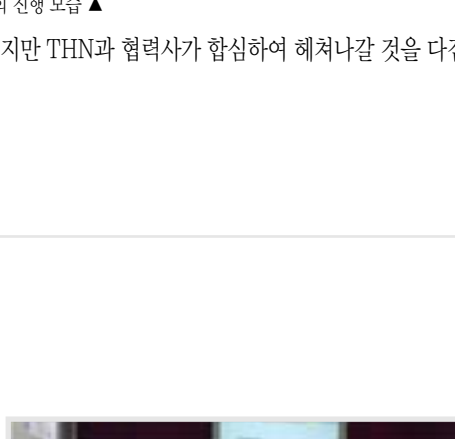
2019년 7월 12일 한국상장사협의회에서 방담하여 내부자 거래와 지분공시에 대하여 임원 및 팀장 대상으로 교육을 실시하였다. 한국상장사협의회는 법률 전문분야 초빙하여 상장법인에 근무하는 임직원으로서 회사의 주식거래시 유의사항에 대한 안내와 교육을 통하여 임직원들도 하여금 시장 질서의 중요성과 엄정성을 일깨워 주었다

- 회계팀 -

부품사 3/4분기 정보&소통 교류회



▲ 정보소통 교류회 진행 모습



2019년 9월 19일 티에이치엔 의왕연구소 3층 대회의실에서 구매본부주관 (주)경보콜리머 외 10개 협력사가 참여하여 2019년 상반기 매출계획 및 실적과 하반기 사업계획 현황, 공정개선/품질개선 우수사례, 소망/안전활동계획 및실적, 2019년 Level-UP 계획 및 실적등 사출, 고무, 프레스, 패드, 테이퍼 협력사의 상세 협력& 동반성장의 일환으로 각사별 실적발표와 질의 응답으로 진행하였다. 경제상황 및 기타 주변여건이 어려운 시기이지만 THN과 협력사가 합심하여 헤쳐나갈 것을 다짐하였다.

- 구매본부 -

IP R&D 완료보고



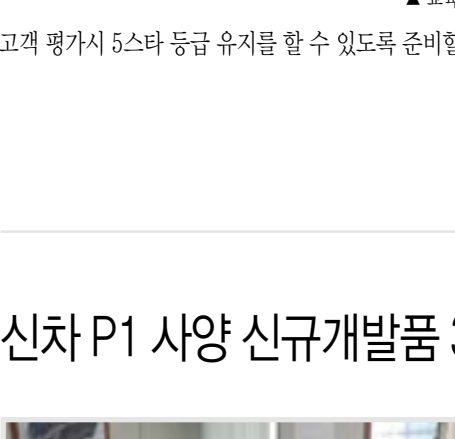
▲ 참관모습



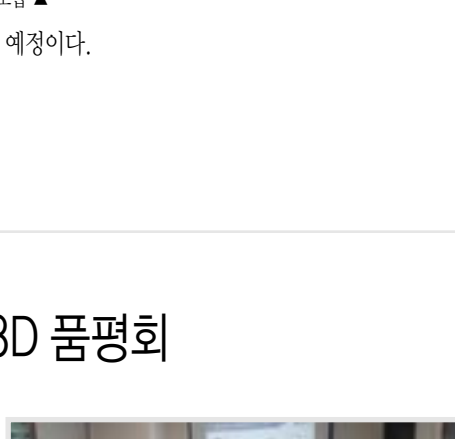
IP R&D 정부사업과제 완료 보고가 7월 23일 의왕연구소 3층 대회의실에서 실시 되었다. 당사 전자설계팀 주관으로 관련팀과 외부기관의 협조하여 친환경 고전압 부품 핵심 특허분석 및 중국시장 조사를 완료 하였다. 정부과제 완료보고에는 당사 부사장, 연구개발본부장 등 각 팀장 및 과제 수행담당자 등이 참석하였고 한국특허전략개발원에서 한국특허전략개발원장, 민간 R&D 전략 본부

- 연구개발본부 -

3분기 연구소 전문 지식 교류 활동 실시



▲ 활동모습



'19년 분부 중점과제인 전문 지식 교류 활동의 3분기 계획을 실시 하였다. 매월 2, 4주차 대회의실에서 팀간 순환하여 팀 전체인원이 참석할 가운데 진행 되었다. 3분기는 선형연구팀&시험팀, 설계팀&전자설계팀 등 12개팀이, 순환하여 월 2회 전문 지식 교류 활동을 진행하였다. 주요 내용으로 차량시스템 기능 이해, 고전압 정션블록 개발, 경로 설계 가이드 이해 등 지식 교류와 팀간 협조

- 연구개발본부 -

2019년 기술5스타 평가 공유회



▲ 교육모습



2019년 기술5스타 공유회가 연구개발관리팀 주관으로 8월 21일 의왕연구소 에쿠스룸에서 기술 5스타 TPT를 대상으로 진행되었다. 이번 공유회를 통해 고객사의 기술 5스타 평가 방향이 W/H → 친환경, 고전압, 자율주행 관련 개발 활동 실적 평가로 이동하는 것을 확인하게 되었다. 당사는 HKMC의 평가 방향에 맞추어 친환경, 고전압 등 선행 개발 과제 실적을 발굴/육성하여 2020년

- 연구개발본부 -

신차 P1 사양 신규 개발품 3D 품평회



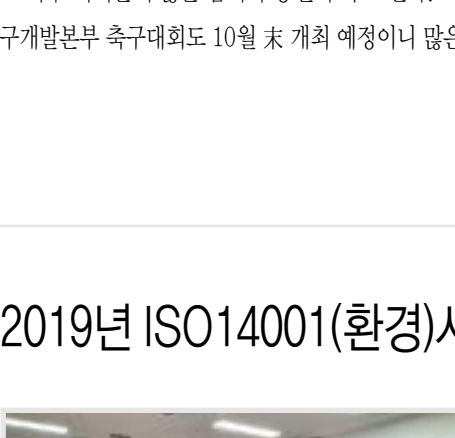
▲ 대응모습



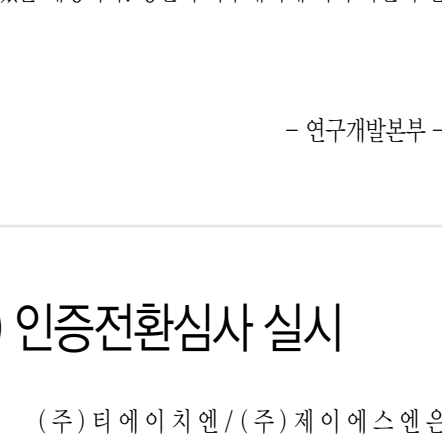
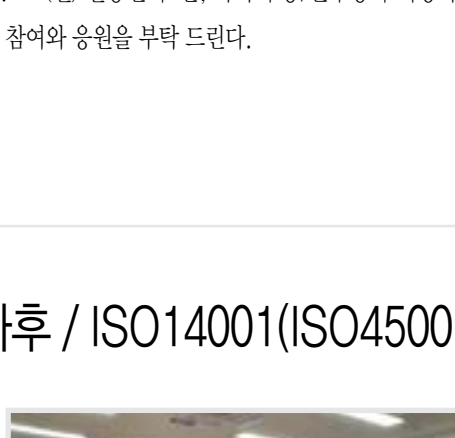
신차 P1 사양 신규 개발품 3D 품평회가 부품 설계팀 주관으로 9월 19일 목요일 의왕연구소 에쿠스룸에서 실시 되었다. 신차의 설계 품질 확보 목적으로 품질본부, 기술지원본부, 구매본부 관련 팀 인원이 참석한 가운데 진행되었다. 대상 부품은 프론트래더, 그로멧, 멀티박스 등 총 17종 이었고 주요 점검내용으로는 간섭, 간극, 조립성, 작업성 등 패키지 종합성 사전 점검이 진행되었다. 점검결과와 향후 신차 대상 품평회를

- 연구개발본부 -

커넥터사 기술&영업부문 교류회



▲ 행사사진



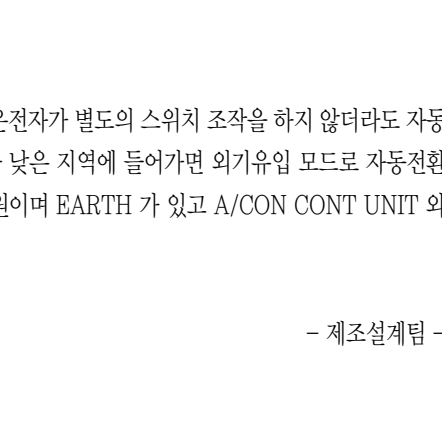
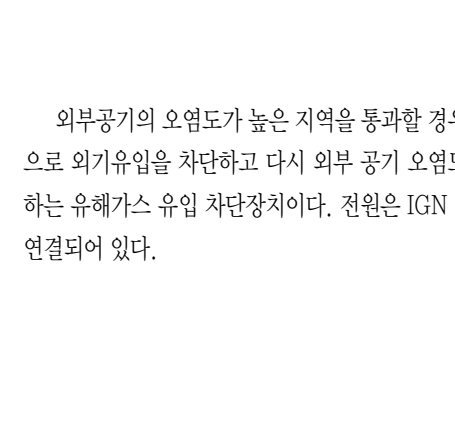
커넥터사 3/4분기 기술&영업 교류회가 2019년 8월 30일 티에이치엔 의왕연구소 3층 대회의실에서 구매본부 주관으로 타이코에이엠피(주) 외 4개사가 참여하여 진행되었다. 이번 교류회는 커넥터 5사와의 상생협력 & 동반성장의 일환으로 마련되었으며 각 협력사별 ① 2019년 상반기 사업계획 실적 및 하반기 사업계획, ② 일본産 원재료 국산화 세부실행계획, ③ PBT 공급선 다변화 세부 추진계획 및 신뢰성 진척현황, ④ 외주생산품 대체와 추진계획, ⑤ 신차 적용 부품 품질불량 개선 실적 발표 및 질의 응답의 시간으로 진행되었고, 대내외적으로 RISK 발생요인이 증가하고 있지만 협력사와 THN이 힘을 합쳐 RISK 발생 예방에 최선을 다할것을 다짐하였다.

- 구매본부 -

해외경쟁차 벤치마킹 결과 공유회



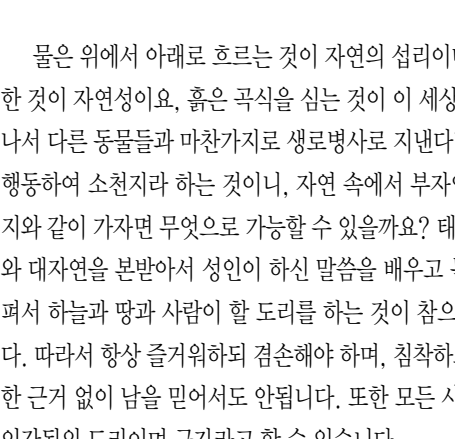
▲ 공유회모습



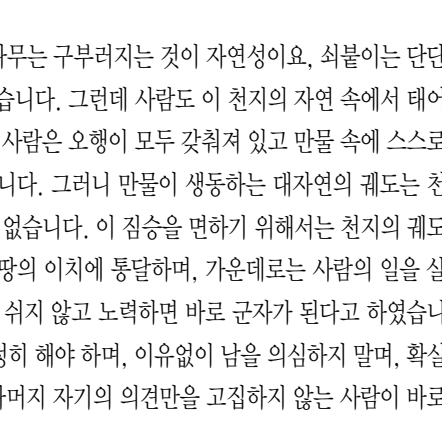
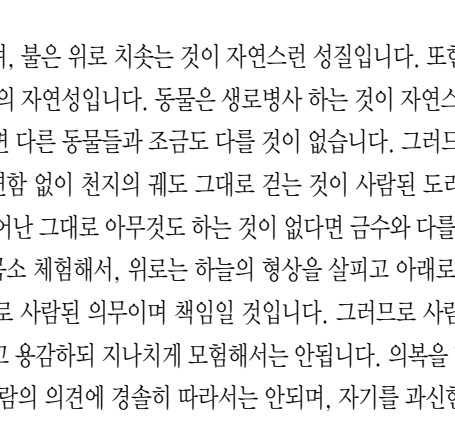
해외경쟁차 벤치마킹 결과 공유회가 당사 설계 2팀 주관으로 9월 24일 의왕연구소 에쿠스룸에서 실시 되었다. 금번 설명회는 당사 연구원을 대상으로 현재 개발중인 신차의 경쟁차종 상세분석 내용 공유 및 정보 제공과 설계, 개발 등 관련 인원의 교육 목적으로 실시 하였다. 주요 내용으로는 차량 개요, 사양비교 현황, 회로/회로 및 부품분석, 신기술-신공법 도출 내용등이 있었다. 현재 당사가

- 연구개발본부 -

제2회 '의왕연구소' 탁구대회 개최



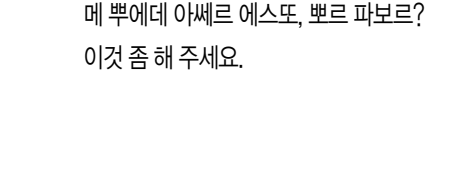
▲ 공유회모습



'19년 제2회 '의왕' 탁구대회가 9월 23일부터 10월 21일까지 의왕, 부곡 근무인원 중 팀별 대표 선수를 선출하여 단식/복식 토너먼트 형식으로 경기중이다. 탁구대회는 의왕, 부곡 근무인원간에 소통하고 참여하는 문화와 재미, 친목도모, 활력 증진하기 위한 목적으로 진행중이며 단식 18명 참가, 복식 36명이 참가 하였다. 단식 결승은 10. 21 (월) / 복식 결승은 10. 18 (금)일 예정이고 사후 9월 사원에 자체 내부심사를 통해 철저히 대비하여 부적합 사항 없이 인증을 획득하는 성과를 이루었으며 사전점검 대비의 중요성을 깨달은 계기가 되었다.

- 총무팀 -

자동차 용어 - ARMREST



외부공기의 오염도가 높은 지역을 통과할 경우 운전자가 별도의 스위치 조작을 하지 않더라도 자동으로 외기유입을 차단하고 다시 외부 공기 오염도가 낮은 지역에 들어가면 외기유입 모드로 자동전환하는 유해가스 유입 차단장치이다. 전원은 IGN 전원이며 EARTH 가 있고 A/CON CONT UNIT 와 연결되어 있다.

- 제조설계팀 -

COMPUTER TIP - 윈도우 바탕화면 아이콘크기 조절하기

-[바탕화면] 오픈북 마우스 -- [보기] 선택시 * 크라이콘, * 보통 아이콘, * 작은아이콘 선택 가능.

-[바탕화면] Ctrl 키 + 마우스 휠 조이스틱이 아이콘 크기 조절 가능

좋은글 - 사람의 의무와 책임

물은 위에서 아래로 흐르는 것이 자연의 섭리이며, 불은 위로 치솟는 것이 자연스런 성질입니다. 또한 나무는 구부러지는 것이 자연성이요, 쇠붙이는 단단한 것이 자연성이요, 흙은 곡식을 심는 것이 이 세상의 자연성입니다. 동물은 생로병사 하는 것이 자연스럽습니다. 그런데 사람도 이 천지의 자연 속에서 태어나서 다른 동물들과 마찬가지로 생로병사로 지낸다면 다른 동물들과 조금도 다를 것이 없습니다. 그러므로 사람은 오해이 모두 갖춰져 있고 만물 속에 스스로 행동하여 소천지라 하는 것이니, 자연 속에서도 부자연함 없이 천지의 궤도 그대로 걷는 것이 사람된 도리입니다. 그러나 만물이 행동하는 위해서는 천지의 궤도와 대자연은 본받아서 성인이 하신 말씀을 배우고 몸소 체험해서, 위로는 하늘의 행상을 살피고 아래로는 땅의 이치에 통달하며, 가운데로는 사람의 일을 살피서 하늘과 땅과 사람이 할 도리를 하는 것이 참으로 사람된 의무이며 책임일 것입니다. 그러므로 사람이 쉬지 않고 노력하면 바로 군자가 된다고 하였습니까. 따라서 항상 즐거워하되 겸손해야 하며, 침착하고 용감하되 지나치게 모험해서는 안됩니다. 의복을 단정히 해야 하며, 이유없이 남을 의심하지 말며, 확실한 근거 없이 남을 믿어서도 안됩니다. 또한 모든 사람의 의견에 경솔히 따르는 안되며, 자기를 과신한 나머지 자기의 의견만을 고집하지 않는 사람이 바로 인간됨의 도리이며 군자라고 할 수 있습니다.

- 삶의 행복을 주는 114가지 지혜 중 -

파라과이어 회화 - 부탁/요청할 때

A : Disculpe.

디스쿨페
실례합니다.

B : Sí, ¿en qué puedo ayudarle?

네, 영께 뭐에도 어유다들레?

네, 무엇을 도와드릴까요?

A : Me puede hacer esto, por favor?

메 푸에데 아베르 에스토, 프르 파브로?

이것 좀 해 주세요.