

— 품 — 질 — 과 —

가 — 치 — 를

2024

ESG Report

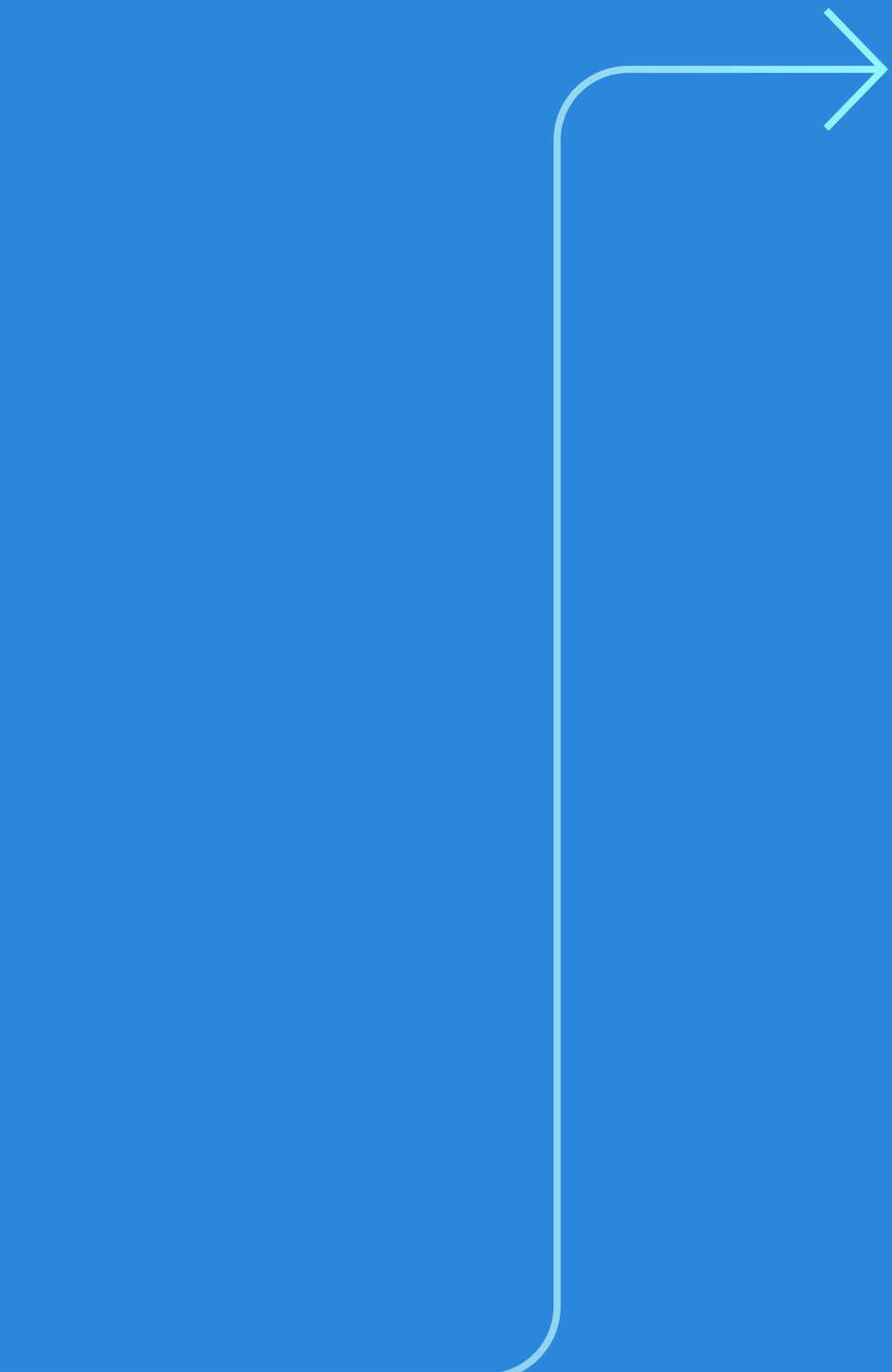
— 잇 —

— 다 —

ABOUT COMPANY

(주)와이드넷엔지니어링은
소프트웨어 및 디바이스 품질관리 전문기업입니다.

Application 및 Web 서비스와 Device(Mobile, IoT, Network) 테스트를 수행하고 있으며, 테스트 자동화 솔루션 및 품질관리 시스템 개발 등으로 고객을 위해 최고의 품질을 제공하고 있습니다. 또한, 사회적 책임과 고객을 최우선 가치로 삼아 모든 임직원이 ESG 경영에 노력을 지속할 것입니다.



ESG 경영방침	03
----------	----

ESG 경영체계도	04
-----------	----

ESG 주요 추진 사례	07
--------------	----

ESG 주요 지표	21
-----------	----

ESG 경영방침

(주)와이드넷엔지니어링은 환경, 사회, 지배구조에 대한 책임을 깊게 인식하고, 모든 구성원과 이해관계자의 ESG 경영을 위해 다음과 같이 실천합니다.

1. 기업의 사회적 책임을 다하기 위하여 관련 법규를 준수하고, 지역 사회 구성원으로서 사회에 기여합니다.
2. 모든 구성원을 포함하여 다양한 이해관계자들의 기대에 부응하고, 당사의 지속 가능한 성장을 추진하기 위하여 ESG 경영을 추진합니다.
3. 책임 있는 기업 시민으로서 자사의 역할이 중요함을 인식하고 사회의 환경개선 활동을 적극 실천합니다.
4. 회사의 핵심역량을 기반으로 지속 가능한 사회공헌에 기여합니다.

대표이사 이맹훈 이맹훈

ESG 경영체계도

ESG 경영기반으로 '품질, 그 이상의 가치'를 실현하는 품질관리 선도기업으로 환경, 사회 경영과 지배구조 건전성 확보를 통하여 기업 가치 제고를 핵심 가치로 하며 이를 위해, ICT 품질관리 친환경 혁신 및 고객가치를 위한 특화된 기술력 확보, 협업과 존중을 바탕으로 한 사회적 공헌 및 신뢰를 ESG 경영체계의 주요 추진 전략으로 한다.

Mission

ESG 경영기반으로 '품질, 그 이상의 가치'를 실현하는 품질관리 선도기업

Strategy

ICT 품질관리의
친환경 혁신

고객가치를
위한 특화된 기술력

협업과 존중
사회적 공헌 및 신뢰

Key task

- ESG 경영체계 추진
- 친환경 경영 인식개선
- 전기에너지 절약 실천
- 배기가스 배출 감소 (Eco Driving)
- 전자문서화 (Paperless)
- 사무용품 (Recycling)

- NCS체계 수립
- 품질관리솔루션개발운영
- 구성원 역량강화
- ICT 전문인력 육성
- 자기 계발 비용지원
- 필수 교육 프로그램 운영
- ICT 트렌드 교육

- 상호존중 문화 형성
- 사회적 공헌 활동 강화
- 고객 참여 및 소통 기회
- 소통 플랫폼 운영
- 경영의 투명성 제고
- 안전보건 체계 구축

Core value

환경, 사회 경영과 지배구조 건전성 확보를 통한 기업 가치 제고

환경 경영 방침

(주)와이드넷엔지니어링은 미래 세대를 위한 환경 보호을 위해, 다음과 같은 환경 경영 방침을 수립하고 지속가능한 사회 실현에 공헌한다.

1	환경경영시스템을 체계적으로 구축하고 지속적으로 개선 한다.
2	친환경 제품사용을 위해 전자제품 등 사무용품 구매 시 저전력 제품 및 친환경제품 구매를 우선 구매 대상으로 한다.
3	환경 경영 활동 전반에 대한 정보를 투명하게 제공하고, 관련 법 규를 성실히 준수한다.
4	전 구성원의 환경경영 성과개선에 대한 역량을 확보하기 위해 교육 훈련을 주기적으로 실시하여 지속가능한 환경경영을 실현 한다.

환경 경영

2030 에너지 및 자원 효율화를 통한 환경적 기여

(주)와이드넷엔지니어링은 '2030 에너지 및 자원 효율화를 통한 환경적 기여'라는 환경경영 목표를 기반으로 미래를 위한 녹색 전환을 이루기 위해 전사 차원의 노력을 강화하고 있습니다. 또한 환경경영시스템 개선 및 인식개선을 통한 환경경영강화를 적극적으로 실천하고 있습니다.

환경 경영 추진 조직

(주)와이드넷엔지니어링은 환경경영의 전사적 추진을 강화하기 위해 ESG위원회에서 최종 의사결정을 수행하고 있습니다. 환경경영에 미치는 전반적인 이슈는 환경경영관리책임자가 관리하고 있으며, 주요 이슈 발생 시에는 환경경영총괄책임자(대표이사)에게 보고됩니다. 대표이사는 주요 이슈사항에 대해서 의사결정을 수행하며, 핵심 이슈사항에 대해서는 ESG위원회에 보고하여 의사결정이 이뤄질 수 있도록 지원합니다.

환경 경영 목표

추진 목표 (2030년 / 중장기 목표)	전략 (2025년 / 단기적 목표)	세부달성과제
환경경영시스템 개선 및 인식개선을 통한 환경경영강화	환경경영시스템 고도화	환경 경영 메뉴얼 운영 모니터링 환경경영시스템 고도화
	구성원 환경경영 인식개선	구성원 환경경영 교육 (신규입사자 및 재직자 100% 교육이수)
에너지 및 자원 효율화를 통한 환경적 기여	쓰레기 배출량 감소	분리수거 생활화 및 시스템적 운영 쓰레기배출량 5% 감축 전자문서화 확대 등 종이사용량 5% 감축
	자원 재활용	사무용품 나눔박스 운영 등 사무용품 구매 5% 감축 종이컵 사용량 감소 매년 10% 운영 (개인컵, 텀블러 사용 등)
	배출가스 최소화	저전력 사무전자기기 사용 ECO 드라이빙 운영
배출가스 최소화	저전력 사무전자기기 사용	전기사용량 5% 절감
	ECO 드라이빙	업무용 차량 사용 시 ECO 드라이빙 정착화



ESG 한강 자전거 타기 탄소중립 인식개선

이번 행사는 '한강 자전거 타기를 통한 개인 체력 증진 및 탄소중립 실천'이라는 주제로 진행되었으며, 참가자들은 도심 속에서 환경 보호와 건강 증진의 중요성을 함께 체험할 수 있는 기회를 가졌다. 주 1회 가까운 거리 이동 시 도보나 자전거를 이용할 경우 연간 25.1kgCO₂의 이산화탄소를 절감할 수 있으며, 이는 연간 3.8 그루 나무 식재효과와 동일하다고 한다.

행사는 서울 여의도 한강공원을 출발점으로 하여 시작되었으며, 구성원들은 마포 대교를 건너 난지 한강공원까지 약 10km의 코스로 진행 되었다. 자전거를 타며 그 동안 감상하기 힘들었던 자연의 아름다움을 체험하면서, 동시에 탄소 배출을 줄이는 환경 친화적인 운동을 실천할 수 있었다.

한강 자전거 타기 행사를 통해 구성원들은 건강 증진과 환경 보호의 중요성을 체감하고, 지역사회와 함께 지구 환경 보호에 기여할 수 있는 뜻깊은 경험을 할 수 있었다. 앞으로도 지속 가능한 라이프스타일을 실천하기 위해 와이드넷엔지니어링은 다양한 환경 친화적인 활동을 진행 할 계획이다.



세계 환경의 날을 기념하여 ESG 행사로 진행된 4행시 짓기

와이드넷엔지니어링은 ESG 경영 철학을 다시 한 번 되새기고, 구성원들이 일상 속에서 이를 실천할 수 있도록 장려하기 위해 특별한 ESG(환경, 사회, 지배구조) 행사를 진행하였다. 이번 행사는 세계 환경의 날을 기념하고 전사적인 참여를 독려하기 위해 기획되었으며, 환경보호, 안전보건, 상호존중이라는 주제어를 중심으로 4행시 짓기를 진행하여 ESG의 가치를 자연스럽게 체득할 수 있도록 하였다.

이를 위해 'Environmental(환경) - 환경보호', 'Social(사회) - 안전보건', 'Governance(지배구조) - 상호존중'이라는 주제를 선정하고, 각 주제어에 맞춘 창의적이고 의미 있는 4행시를 작성하도록 하여, 구성원들이 환경 보호의 중요성, 안전하고 건강한 작업 환경, 그리고 상호 존중의 가치를 다시 한 번 되새기고 일상에서 이를 실천할 수 있도록 하였다.

행사는 사내 인트라넷 게시판을 통해 진행되었으며, 구성원들은 개인별로 4행시를 작성하여 게시판에 등록하고 참여한 모든 구성원에게는 감사의 의미로 커피 쿠폰과 가장 많은 '좋아요'를 받은 사행시 작성자에게는 상품권이 지급되었다.

4행시 짓기 행사는 구성원들의 높은 참여와 관심 속에 진행 되었으며, 주제어 별로 좋아요를 가장 많이 받은 3명이 수상하게 되었다.

환경보호 : 품질측정1실 박○○ 사원

안전보건 : 미러링검증2실 민○○ 주임

상호존중 : 모빌리티검증2실 이○○ 주임



와이드넷엔지니어링은 매년 다양한 ESG 관련 행사를 기획하고, 구성원들의 참여를 독려할 예정이며, ESG 경영의 가치를 실천하는 문화를 만들어 나갈 것이다.

다이어리 계속 사용

남은 다이어리 계속 사용하기

매년 새해가 되면 바뀌는 것들이 몇가지가 있다.

새로운 마음으로 첫 장을 시작하는 다이어리도 마찬가지다.

매년 연말이 되면 다음해 신상 다이어리를 준비해 구성원들에게 지급하는 게 하나의 큰 즐거움 이었다.

하지만 지난 3년간 “ESG 활동”을 지속하며, 생활속에서 우리가 실천할 수 있는 게 무엇인지 생각하다 보니 문득 제대로 다 쓰지 못하고 버려지거나 방치되는 다이어리가 보였다.

노트북이나 핸드폰 등을 활용한 회의가 늘어나면서 어느새 손으로 쓰는 다이어리는 필수가 아닌 선택이 된 지금, 앞에 찍힌 년도 하나에 버려지는 다이어리는 최소 수 십개이상이었다.

그래서 2024년도에는 구성원들과 함께 30년생 원목도 살리고, 탄소 배출도 줄이기 위해 다 사용하지 않은 다이어리를 계속해서 사용하기로 했다.

ESG의 취지를 이해한 많은 구성원들의 동참 결과 무려 70%가 넘는 분들이 다이어리를 계속 해서 사용하기로 하였다.

대단하지 않아도, 거창하지 않아도 지속적으로 우리가 할 수 있는 작은 실천이 소중한 우리의 지구 환경에 조금이나마 보탬이 되었길 바라며,

앞으로도 우리 와이드넷엔지니어링의 모든 구성원들은 크고 작은 동참을 계속해 나갈 것이다.



쓰레기 배출량 측정

ESG 인식 개선을 위한 회사의 쓰레기 배출량 측정 프로젝트

ESG(환경, 사회, 지배구조) 인식 개선을 위해, 사내에서 의미 있는 프로젝트를 진행했다. 이번 프로젝트는 구성원들의 환경 인식을 높이고, 체계적인 자원 관리를 목표로 했다.



(주)이드넷에너지니어링 ESG 주요추진사례

프로젝트 시작

회사 내에서 사용할 쓰레기종량제 봉투를 일괄적으로 구입했다. 이는 각 부서가 개별적으로 봉투를 구입하던 기존의 방식에서 벗어나, 통일된 기준으로 쓰레기 배출량을 측정하기 위한 조치였다. 경영지원실에서 봉투를 일괄 구입함으로써 관리의 일관성을 유지하고, 효율성을 높이려는 의도가 있었다.

부서별 봉투 배분

구입한 쓰레기종량제 봉투는 각 부서에 필요할 때마다 전달되었다. 각 부서는 배분 받은 봉투를 사용해 쓰레기를 배출하고, 그 양을 측정하는 방식으로 진행되었다. 이렇게 부서별로 쓰레기 배출량을 기록하면, 정확한 데이터 수집이 가능해졌다.

쓰레기 배출량 측정

각 부서는 주어진 봉투를 사용하여 쓰레기를 배출하고, 배출량을 측정했다. 일정 기간 동안 수집된 데이터를 통해 부서별 쓰레기 배출량을 분석했다. 이를 통해 어떤 부서가 자원 절약에 앞장서고 있는지, 개선이 필요한 부서는 어디인지를 명확히 파악할 수 있었다.

프로젝트 결과 1 쓰레기 배출량 데이터 수집

수집된 데이터를 통해 부서별 쓰레기 배출량을 정확히 파악할 수 있었다. 이 데이터는 자원 사용의 효율성을 평가하는 중요한 지표가 되었다.

2 환경 인식 개선

구성원들이 직접 쓰레기 배출량을 측정하면서, ESG의 중요성을 실감할 수 있었다. 이를 통해 환경 보호의 중요성을 더 깊이 이해하고, 실천하려는 의지가 강화되었다.

3 효율적인 자원 관리

쓰레기 배출량을 정량적으로 측정함으로써, 불필요한 자원 낭비를 줄이고 효율적인 자원 관리가 가능해졌다. 구성원들은 자원을 보다 소중히 여기게 되었고, 이는 지속 가능한 경영의 기초가 되었다.

향후 계획 1 지속적인 모니터링

이 시스템을 계속 운영하여 장기적인 데이터를 축적하고 분석할 예정이다. 이를 통해 더 나은 자원 관리 방안을 모색할 계획이다.

2 ESG 교육 프로그램 확대

전 구성원들이 ESG의 중요성을 이해하고 실천할 수 있도록, 교육 프로그램을 확대할 예정이다. 이를 통해 환경 보호를 위한 다양한 활동도 함께 진행할 것이다.

3 자원 절약 캠페인

쓰레기 배출량을 줄이기 위한 자원 절약 캠페인을 추진할 계획이다. 작은 실천이 모여 큰 변화를 일으킬 수 있다는 인식을 구성원들과 함께 공유할 것이다.

이번 프로젝트를 통해 ESG 인식 개선을 위한 중요한 첫걸음을 내디뎠다. 체계적인 쓰레기 배출량 측정과 관리를 통해 환경 보호에 기여하고, 전 구성원들이 ESG의 중요성을 인식할 수 있는 계기가 되었다. 앞으로도 지속적인 노력과 개선을 통해, 더 나은 ESG 실천을 이어갈 것이다.

구성원들의 적극적인 참여와 관심이 이번 프로젝트를 성공으로 이끌었으며, 이를 통해 더 나은 환경을 만들어 나가는 데 기여하고자 하는 의지를 확인할 수 있었다.

사무용품 재사용

가장 쉬운 ESG : 가진 자원 재사용하기

와이드넷엔지니어링은 지속 가능한 경영을 위한 노력을 기울이며, 환경 보호와 사회적 책임을 다하기 위해 ESG원칙을 적극 실천하고 있다. 이러한 노력의 일환으로 사무용품의 재사용을 통해 자원의 효율적 활용과 환경 보호를 동시에 이루고 있다.

사무실에서 발생하는 많은 폐기물 중 상당 부분은 사무용품에서 비롯된다. 특히 종이, 플라스틱, 금속 등의 재질로 만들어진 사무용품은 사용 후 버려질 경우 환경에 큰 부담을 줄 수 있고, 이러한 문제를 해결하기 위해 사무용품의 재사용과 재활용을 적극 장려하고 있다.

사내에서 사용된 A4 용지는 보안 문서가 아닌 경우 뒷면을 재사용하거나 노트로 제작하여 다시 활용하며이를 통해 종이 소비량을 줄이고, 산림 자원 보호에 기여하고 있다.

플라스틱 파일, 바인더, 펜 등은 상태가 양호한 경우 재사용하며, 고장 난 제품은 수리하여 재사용하거나 재활용 업체에 전달하여 재활용한다.

잔여 컴퓨터, 프린터 등 전자기기는 필요 한 부서에 이관하거나 재활용 업체와 협력하여 재활용에 사용 하며, 고장 난 경우 수리하여 재사용하거나, 부품을 재활용하여 새로운 기기 제작에 활용한다.

사무용품 재사용은 단순히 환경 보호에 그치지 않고, 경제적 효율성도 가져 오기 때문에 재사용을 통해 비용 절감 효과를 얻을 수 있으며, 이러한 절감된 비용은 구성원 복지 향상과 사회 공헌 활동에 투자된다. 또한, 자원의 순환을 통해 폐기물 처리 비용도 절감할 수 있다.

와이드넷엔지니어링은 사무용품 재사용을 통한 ESG 실천을 시작으로, 앞으로도 지속 가능한 경영을 위한 다양한 노력을 계속할 것이며 나아가서는 친환경 경영 철학을 바탕으로, 구성원과 지역사회, 그리고 환경에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 다양한 활동을 전개할 것이다. 작은 실천이 모여 큰 변화를 만들 수 있듯이 와이드넷엔지니어링은 앞으로도 환경 보호와 사회적 책임을 다하기 위해 최선을 다할 것이다.

와이드넷엔지니어링과 함께하는 온열질환 예방

와이드넷엔지니어링은 여름철을 맞아 산업안전 교육의 일환으로 여름철 운동과 온열질환에 대한 교육을 진행하였다. 이번 교육은 무더운 여름철에 발생할 수 있는 온열질환을 예방하고, 건강한 신체 활동을 유지하는 방법을 전 구성원에게 전달하는 데 중점을 두었다.

여름철에도 규칙적인 운동은 건강 유지에 필수적이다. 그러나 높은 기온과 습도로 인해 무리한 운동은 오히려 건강을 해칠 수 있기 때문에 구성원들이 안전하게 운동할 수 있도록 몇 가지 중요한 지침이 소개되었다. 먼저, 아침이나 저녁같이 비교적 기온이 낮은 시간대를 선택해 운동하는 것이 좋으며, 실내 운동을 통해 고온 환경을 피하는 것도 좋은 방법이다. 충분한 수분 섭취는 필수이며, 땀을 많이 흘리면 전해질이 포함된 음료를 마시는 것을 권장한다.

온열질환은 고온 환경에서 장시간 활동할 때 발생할 수 있는 질환으로 열사병, 열탈진, 열경련 등이 있다. 열사병은 체온 조절 기능이 마비되어 발생하며, 고열, 두통, 어지러움 등의 증상이 나타난다. 열탈진은 체온이 비교적 정상이지만, 과도한 발한으로 인한 탈수 상태를 말한다. 열경련은 격렬한 운동 후 발생하며, 근육 경련이 주된 증상이다.



온열질환을 예방하기 위해서는 무엇보다도 무리한 신체 활동을 피하고, 충분한 휴식을 취하는 것이 중요하다. 또한, 시원한 옷차림과 모자, 선글라스 등으로 직사광선을 차단하는 것도 도움이 되며, 실내에서 일할 때는 적절한 환기와 냉방을 통해 실내 온도를 적정하게 유지하는 것이 필요하다.

와이드넷엔지니어링은 앞으로도 구성원들의 건강과 안전을 위한 다양한 교육 프로그램을 지속적으로 마련하고, 쾌적하고 안전한 근무 환경 조성을 위해 최선을 다할 것이다. 모든 구성원들이 건강한 여름을 보낼 수 있기를 바라며, 앞으로도 지속적으로 안전한 근무 환경을 제공하기 위해 노력할 것이다.

미리 예방하는 전기 사고

와이드넷엔지니어링은 사무실 전기 안전 교육을 실시하여 전기 안전의 중요성을 인식하고, 전기 사고를 예방하기 위한 실질적인 지침을 제공하는 것을 목표로 하였다.

전기 사고는 대부분 부주의나 잘못된 사용으로 발생하며 이를 예방하기 위해 전기 기기를 올바르게 사용하는 방법과 주의사항을 상세히 교육하였다. 특히, 전기 코드를 무리하게 사용하지 않도록 하고, 손상된 코드나 플러그는 즉시 교체하도록 강조하였다.

사무실 내 다양한 전기 기기는 정기적인 점검과 관리가 필요하며 전기 기기의 외부 및 내부 청결 상태를 유지하고, 이상 징후가 발견되면 즉시 조치를 취하는 것이 중요하다. 이를 위해 체크리스트를 각 부서에 배포하여 각종 전기 기기의 점검 항목과 주기적인 유지보수 방법을 안내하고 있다.

매월 전기 안전 체크리스트를 작성하여 사무실 내 모든 전기 기기의 상태를 점검하고 전기 사고를 예방하기 위하여 안전한 작업 환경 유지 및 중요한 도구로 활용되고 있다.

교육을 통해 모든 구성원들이 전기 안전의 중요성을 다시 한 번 인식하고 안전한 작업 환경을 유지하기 위해 지속적으로 노력하고 있다. 앞으로도 전기 안전뿐만 아니라 다양한 안전 교육과 점검을 통해, 회사의 모든 구성원들이 안심하고 일할 수 있는 환경을 만들어 나갈 것이다.



와이드넷엔지니어링은 구성원들의 안전을 최우선으로 여기며, 최근 차량 안전 교육의 일환으로 급발진 발생 시 대처 방법과 일방통행 도로를 잘못 진입하였을 때의 대처 방법을 사내 교육 게시판에 등록하여 교육을 진행하였다. 이번 교육은 급발진 및 일방통행 도로 진입 상황에서의 신속하고 올바른 대처법을 익히고, 실제 상황에서의 대응 능력을 높이는 데 초점을 맞췄다.

급발진은 차량이 운전자의 의도와 무관하게 갑자기 속도를 내는 현상을 말하며, 발생 시 큰 사고로 이어질 수 있어, 이에 대한 철저한 준비와 대처법 숙지가 필요하다.

급발진이 발생하면 침착함을 유지하고 브레이크를 강하게 밟아 차량의 속도를 줄이는 것이 중요하며 차량이 속도를 줄이지 않고 계속 가속할 경우, 기어를 중립(N)으로 전환해 엔진의 동력 전달을 차단해야 한다. 주변 차량에 경고하기 위해 비상등을 켜고, 가능한 한 빨리 안전한 장소로 차량을 이동시켜야 하며 안전한 장소에 도달하면 엔진을 꺼 차량을 완전히 멈추고, 이후 긴급 서비스를 요청한다. 이와 같은 방법으로 대처가 불가피한 경우 차량의 옆면 또는 바퀴 부분을 중앙분리대, 보도 블럭 등을 스치며 감속해야 한다.

급발진 예방하는 시동법

시동을 걸 때 **두 번에 걸쳐** 시동을 걸어 주세요.

기어는 중립보다는 **주차**에 놓는 것이 좋아요.

시동 후 **1~3분 정도 엔진을 예열**해 주세요.

Rpm이 1,000 이하로 떨어진 뒤 출발해 주세요.

개인정보 보호는 ESG 경영의 중요한 요소로, 와이드넷엔지니어링은 구성원들의 개인정보를 안전하고 신뢰성 있게 관리하기 위해 최선을 다하고 있다.

개인정보를 수집할 때 법령에 따라 필요한 경우 구성원의 동의를 얻으며, 개인정보 수집 목적, 수집 항목, 이용 기간 등을 명확히 설명하고 구성원들은 충분히 이해한 후 사내 인트라넷을 통하여 자발적으로 동의 여부를 결정할 수 있다. 이는 투명성과 신뢰성을 바탕으로 한 개인정보 관리의 첫걸음으로 직원들이 안심하고 동의할 수 있도록 최선을 다해 정보를 제공한다.

수집된 개인정보는 주로 사내 인사 관리, 급여 지급, 복리후생 제공, 교육 및 훈련 등의 목적으로 사용된다. 이러한 목적 외의 용도로는 사용되지 않으며, 법적 요구가 있는 경우를 제외하고는 외부에 제공되지 않는다. 이를 통해 구성원들의 개인정보가 불필요하게 유출되거나 오용되지 않도록 철저히 관리하고 와이드넷엔지니어링은 개인정보의 안전한 관리를 위해 다양한 보호 조치를 시행한다.

정보보안 시스템을 구축하여 외부 침입을 차단하고, 개인정보에 접근할 수 있는 권한을 최소한의 인원에게만 부여한다. 정기적인 보안 점검을 통해 보안 취약점을 발견하고 이를 개선하기 위해 노력하고 있으며, 데이터 암호화, 방화벽 등 다양한 보안 기술을 적용하고 있다. 또한, 서버는 철저히 보호되며, 해킹 등의 위협으로부터 안전하게 관리된다. 수집된 개인정보는 법령에 따른 보유 기간 동안 안전하게 보관되며, 보유 기간이 경과하거나 처리 목적이 달성되면 신속하고 안전한 방법으로 파기된다. 전자결제의 경우 복구 불가능한 방법을 통해 삭제되며, 서면 자료는 분쇄를 통해 파기 처리된다. 이를 통해 구성원들의 개인정보가 불필요하게 유출되지 않도록 철저히 관리하고 있다.

개인정보 취급자의 책임과 교육개인정보를 취급하는 모든 직원은 개인정보 보호의 중요성을 깊이 인식하고, 관련 법규와 정책을 엄격히 준수해야 한다. 이를 위해 정기적인 개인정보 보호 교육을 실시하여, 직원들이 개인정보 보호의 중요성과 실천 방법을 충분히 이해하도록 지원하고 있으며 만약 개인정보 보호 정책을 위반한 경우를 대비하여 엄격한 징계 조치 및 교육을 통해 이를 방지하고 있다.

와이드넷엔지니어링은 ESG 경영을 통해 지속 가능한 발전을 추구하고 있으며, 개인정보 보호는 그 핵심 가치 중 하나로 자리잡고 있다. 개인정보 보호를 위한 노력은 직원들의 신뢰를 얻고, 사회적 책임을 다하며, 더 나은 기업 환경을 조성하는데 기여하고 있다. 직원들의 개인정보를 보호함으로써 기업의 신뢰도를 높이고, 사회와 환경에 긍정적인 영향을 미치는 지속 가능한 경영을 실현 할 것이다.

사회공헌 프로그램

와이드넷엔지니어링의 '품질관리 핵심역량' 지원 사업 스타트업 품질테스트 무료 지원 프로그램 운영

와이드넷엔지니어링은 사회적 책임을 다하고, 산업 전반의 발전에 기여하기 위해 소규모 개발사, 특히 스타트업을 대상으로 제품 품질 테스트를 무료로 지원하는 사업을 운영하고 있습니다. 이 사업은 2019년에 시작되어, 현재까지 7년 동안 31개 스타트업을 지원해왔으며, 많은 긍정적인 성과를 도출해냈습니다.

스타트업들은 대개 제한된 자원과 인력으로 운영되기 때문에, 제품의 품질을 충분히 테스트하기 어려운 상황에 놓이곤 합니다. 이러한 현실 속에서 스타트업들은 뛰어난 아이디어와 기술력을 보유하고 있음에도 불구하고, 품질 관리의 어려움으로 인해 시장에서의 경쟁력을 확보하기 어렵습니다. 이를 해결하고자 와이드넷엔지니어링은 사내 숙련된 테스트 엔지니어를 활용하여 이들의 애플리케이션 플랫폼 등 다양한 제품에 대한 품질 테스트를 지원하고 있습니다.

이 지원 사업은 먼저 지원이 필요한 항목과 대상을 선정하는 사전 인터뷰로 시작됩니다. 사전 인터뷰를 통해 각 스타트업의 특정 요구 사항과 필요를 파악하고, 이에 맞춘 맞춤형 지원을 제공합니다. 이후, 테스트 프로세스에 따라 기능 테스트(테스트 케이스 설계, 테스트 진행, 이슈 대응 등)와 비기능 테스트(Aging, UI Auto Test 등)를 진행합니다.

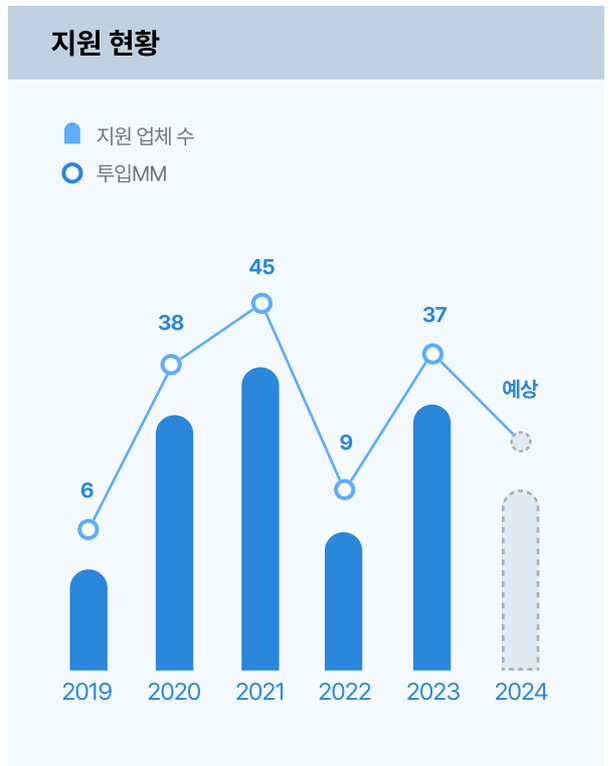
기능 테스트에서는 제품이 예상대로 작동하는지 확인하며, 비기능 테스트에서는 시스템의 성능, 안정성, 사용 편의성을 검증합니다. 다양한 사용자 환경을 고려하여 디바이스 제조사, 스펙, 운영체제(OS), 해상도 등을 복합적으로 고려하여 테스트 커버리지를 확보합니다. 또한 유사 및 경쟁 서비스와의 비교 검증을 통해 제품의 상대적 강점과 약점을 파악하고, UX(User Experience) 관점에서의 테스트도 함께 수행하여 사용자 경험을 최적화합니다.



지난 5년간 이 지원 사업을 통해 함께한 구성원들은 사회적 가치에 대한 인식을 크게 개선할 수 있었습니다. 회사는 이와 같은 노력을 통해 지속 가능한 사회적 책임을 다하며 ICT 품질 관리 선도기업으로서의 존재 가치를 확인할 수 있었습니다. 또한, 지원을 받은 스타트업들은 더 나은 품질의 제품을 시장에 출시함으로써 경쟁력을 높일 수 있었고, 이는 산업 전반의 품질을 높이는 데 기여하였습니다.

와이드넷엔지니어링은 앞으로도 동반 성장과 사회적 책임 수행에 최선을 다할 것입니다. 이를 통해 스타트업들이 성공적인 제품 출시를 할 수 있도록 지속적으로 지원할 것이며, 더 나아가 산업 전반의 품질 향상과 발전에 기여할 것입니다. 와이드넷엔지니어링은 이러한 사회적 가치를 실현하기 위해 꾸준히 노력할 것입니다.

지원 플랫폼	
2019	2업체 / 6MM 모빌리티, 큐레이션
2020	6업체 / 38MM 360영상, VR, 금융, 스마트클래스, 모빌리티
2021	6업체 / 45MM 부동산, 사물인식, 보안관제, 지식 큐레이션, 교육플랫폼
2022	4업체 / 9MM 관광 큐레이션, 의학, 정책
2023	10업체 / 37MM 의료, 통역, Ai, 시니어, 교육 등
2024 (진행 중)	3업체 / 7MM 헬스케어, 교육, AI



ESG 주요 지표

Environmental

• 온실가스 배출

구분	상세	2022년	2023년
총 온실가스	배출량(tCO2e)	16.713	77.262
직접 배출(Scope 1)	배출량(tCO2e)	-	61.08
직접 배출(Scope 2)	배출량(tCO2e)	16.713	16.182

• 에너지 사용량

구분	상세	2022년	2023년
유형별	경유 소비량(GJ)	-	793.4
	간접에너지 기타(GJ)	-	-
	직접에너지 기타(GJ)	-	-
	도시가스 소비량(GJ)	-	-
	등유 소비량(GJ)	-	-
	스팀 소비량(GJ)	-	-
	전력 소비량(GJ)	132.8	128.6
	천연가스 소비량(GJ)	-	-
	휘발유 소비량(GJ)	-	25.8

• 용수 사용량

구분	2023년						2024년		
	2월	4월	6월	8월	10월	12월	2월	4월	6월
상수 취수량(t)	122	115	153	154	149	135	141	110	119

• 폐기물 배출량

구분	상세	2023년	2024년					
			1월	2월	3월	4월	5월	6월
사업장 폐기물 (일반 폐기물)	대형폐기물(건)	13	-	-	1	2	-	-
	생활폐기물(L)	2,616	-	150	90	410	260	180
	음식물폐기물(L)	17	-	1	3	4	-	-

Social

• 구성원 일반 현황

구분	상세		2020	2021	2022	2023	단위
인원현황	정규직 고용	국내	240	256	264	233	명
		비율	100	100	100	100	%
	비정규직 고용률	-	-	-	-	%	
성별	여성	정규직	70	76	70	54	명
		비율	29.2	29.7	26.5	23.2	%
	남성	정규직	168	180	194	179	명
		비율	70.8	70.3	73.5	76.8	%
장애인 고용	정규직	여성	1	1	1	1	명
		남성	1	1	1	3	명
		합계	2	2	2	4	명
일과가정양립	출산휴가	여성	-	-	-	1	명
		남성	2	2	1	-	명
		합계	2	2	1	1	명
	육아휴직	여성	3	-	-	1	명
		남성	1	1	1	-	명
		합계	4	1	1	1	명
채용	신규	여성	22	23	16	15	명
		남성	42	63	70	40	명
		합계	64	86	86	55	명
퇴직	퇴직률		2.1	1.9	3.2	2.9	%

• 구성원 교육 및 평가 현황

구분	상세	2020	2021	2022	2023	단위
교육 투자 비용	교육 투자 비용	32,070,000	69,070,000	94,200,000	180,780,000	원
	인당 교육 비용(1인)	130,000	270,000	380,000	775,880	원
교육 현황	교육 시간	2,695	5,847	7,381	13,897	시간
	교육 이수율	97	99	99	100	%

• 고객정보 보호 현황

구분	상세	2020	2021	2022	2023	단위
개인정보, 사이버 보안 교육 현황	교육시간	490	269	502	231	시간
	교육 참석률	100	100	100	100	%
정보보안	사고 발생 건 수	-	-	-	-	건
침해	벌금 및 과태료	-	-	-	-	원

• 안전 보건 관리 현황

구분	상세	2020	2021	2022	2023	단위
산업재해	산업재해 건 수	-	-	-	-	건
	재해물	-	-	-	-	%

• 사회공헌

구분	상세	2020	2021	2022	2023	단위
사회공헌	사회공헌 비용	134,310,000	159,051,000	31,810,000	130,776,000	원

Governance

- 윤리경영 현황

구분	상세	2020	2021	2022	2023	단위
윤리경영	장애인 인식개선 교육 이수율	100	100	100	100	%
	성희롱 예방 교육 이수율	100	100	100	100	%
	직장내 괴롭힘 예방 교육	100	100	100	100	%

 (주)와이드넷 엔지니어링

발간일 2024년 6월

발간 (주)와이드넷엔지니어링

문의 02-859-5874