

보도자료

March 18, 2022

바스프, 독일 뮌스터에 자동차 보수 코팅 솔루션 개발 위한 신규 테크니컬 센터 오픈

- 글로벌 기술 혁신의 일환으로 오픈한 테크니컬 센터
- 고객 맞춤형의 지속가능한 제품 솔루션 개발 및 배합 실험 진행

2022년 3월 18일 – 글로벌 화학 기업 바스프의 코팅 사업부가 독일 뮌스터(Münster) 부지에 자동차 보수 코팅 솔루션 개발 및 '페인트를 넘어선 혁신'을 위한 새로운 테크니컬 센터를 오픈했다. 이를 통해 바스프는 미래 지향적이고 혁신적인 기업으로서의 글로벌 위상을 이어 나갈 예정이다.

바스프 코팅 사업부 총괄 유타 홀첸캠프(Uta Holzenkamp) 사장은 “새로운 테크니컬 센터는 바스프 코팅 사업부의 글로벌 혁신 센터로서의 입지를 확고히 하는 요소”라며 “바스프는 2018년부터 뮌스터에서 운영 중인 '린 랩(Lean Lab)'과 다양한 산업을 위한 필름 기능화 공장 등을 통해 일련의 글로벌 기술 혁신을 지속하고 있다”고 강조했다.

바스프 코팅 사업부는 새로운 테크니컬 센터를 통해 2050년까지 CO₂ 배출 넷제로(Net Zero)를 달성한다는 목표에 기여할 예정이다. 바스프 유럽·중동·아프리카(EMEA)지역 자동차 보수 코팅 솔루션 사업부 총괄 크리스 티마시(Chris Titmarsh) 사장은 “이번 테크니컬 센터는 지속 가능한 제품 솔루션 개발 및 공식화를 위한 거대한 이정표”라며 “여기에는 바스프의 최첨단 수용성 자동차 보수용 도료 포트폴리오인 글라슈리트 100 라인(Glasurit® 100 Line)과 알엠 아질리스(R-M® AGILIS)가 포함되며, 이는 시장에서 휘발성 유기화합물(VOC) 함량이 가장 낮은 가장 친환경적인 자동차 보수용 도료 라인이라 할 수 있다”고 전했다.

한편 바스프 뮌스터 부지는 지속 가능한 제품 개발 외에도 보다 효율적인 생산을 위한

에너지 사용에 지속 투자하고 있으며 재생에너지 사용 또한 늘리고 있다. 새로운 테크니컬 센터는 사업장의 폐기물 소각로에서 발생하는 잔류열을 바닥 난방으로 방출하여 열에너지를 공급받는다. 또한, 올해 연초부터 바스프 코팅 사업부의 독일 뮌스터 및 뷔르츠부르크(Würzburg) 부지에서 사용되는 전기는 100% 친환경 풍력 에너지로 조달되고 있으며, 바스프는 이를 통해 뮌스터에서만 전년도 대비 약 4,000 톤의 탄소를 감축했다.

바스프 코팅 사업부(Coating Division) 소개

바스프의 코팅 사업부는 혁신적이고 지속 가능한 자동차 OEM 및 보수용 도료뿐 아니라 장식용 페인트의 개발과 생산 및 마케팅 분야의 세계적인 전문기업이다. 새로운 시장 및 사업 개발을 위한 “페인트를 넘어선 혁신(Innovation Beyond Paint)” 프로그램으로 포트폴리오가 완성된다. 바스프 코팅 사업부는 전 세계 바스프 파트너들의 요청에 대응하기 위한 첨단 퍼포먼스 솔루션을 만들어내고, 성능과 디자인 및 새로운 어플리케이션 개발을 주도하고 있다. 바스프는 유럽, 북·남미 및 아시아태평양지역의 생산시설에 대한 협력 네트워크를 운영함으로써, 고객의 이익을 위해 여러 분야의 글로벌 팀들로부터 기술과 지식 및 자원을 공유하고 있다. 2021 년 바스프 코팅 사업부는 전 세계적으로 34.4 억 유로의 매출을 달성하였다. 상상을 뛰어넘는 솔루션 - 바스프의 코팅 사업부와 제품에 대한 보다 자세한 내용은 <http://www.basf-coatings.com> 에서 확인할 수 있다.

바스프 그룹 소개

바스프는 화학으로 지속가능한 미래를 만들어 나가는 글로벌 화학기업이다. 바스프는 경제적 성공뿐 아니라 환경보호와 사회적 책임을 최우선으로 여긴다. 바스프 그룹에 근무하는 전 세계 약 11 만 1 천명의 임직원이 거의 모든 산업 분야 및 국가에서 고객의 성공을 지원하고 있다. 바스프 그룹은 화학 제품, 원재료, 산업 솔루션, 표면처리 기술, 뉴트리션 & 케어, 농업 솔루션의 6 개 분야에서 폭넓은 포트폴리오를 제공하고 있다. 바스프는 2021 년 약 786 억 유로의 매출을 기록했으며 바스프 주식은 독일 프랑크푸르트(BAS) 및 미국에서 미국주식예탁증서(BASFY)로도 거래되고 있다. 바스프에 대한 보다 자세한 정보는 www.basf.com 에서 확인할 수 있다.