

Solvay, 라지 토우 탄소섬유의 전구체 제조사 인수

2017년 11월 8일 미국 조지아주 알파레타 --- Solvay는 라지 토우(50K) 폴리아크릴로나이트릴(PAN) 탄소섬유용 고품질 "전구체"를 생산하는 독일 생산업체인 European Carbon Fiber GmbH("ECF")의 인수를 마무리 지었습니다. 이번 인수를 통해 Solvay는 자동차 응용분야에서 복합소재 채택을 선도하고 일부 산업시장에 필요한 제품과 서비스를 제공하고 항공우주의 라지 토우 섬유 채택 가능성을 뒷받침하기 위한 토대를 구축할 것입니다.

"Solvay는 ECF의 전략적 인수를 통해 라지 토우 탄소섬유 포트폴리오를 개발하여 피치계 탄소섬유와 PAN 항공우주 등급 탄소섬유로 구성된 기존 제품 범위를 보완할 수 있게 되었습니다. 이 종합적인 포트폴리오를 통해 Solvay는 항공우주, 자동차 및 산업 시장에서 모두 핵심 공급업체로 자리매김하는 데 더욱 박차를 가하게 될 것입니다. Solvay는 이번 인수 덕분에 중합체 및 재료과학 역량을 십분 발휘하여 라지 토우 탄소섬유에서 획기적인 혁신을 추진하는 방향으로 전진해 나갈 것입니다"라고 Solvay Composite Materials 글로벌 사업부(GBU)의 Carmelo Lo Faro 사장이 밝혔습니다.

라지 토우 탄소섬유 기술로의 수직적 통합을 통해 Solvay는 장기적으로 저렴한 가격에 안정적으로 고객에게 제품을 공급할 수 있게 될 것입니다.

[트위터에서 @SOLVAYGROUP을 팔로우하세요](#)

Solvay Composite Materials 소개

Solvay의 새로운 글로벌 사업부인 Composite Materials는 항공우주, 자동차 그리고 까다로운 품질 수준을 요구하는 기타 산업 분야의 고객들이 고품질, 고성능의 복잡한 복합 재료 구조를 설계 및 개발하고 효율적으로 제조할 수 있도록 뒷받침하는 첨단기술이 적용된 경량소재 솔루션을 공급하는 글로벌 기업입니다. Composite Materials는 첨단소재과학, 화학 및 응용공학 부문에서 선도적 기술력을 갖춘 덕분에 프리프레그, 수지 시스템, 접착제 및 표수막, 탄소섬유, 직물, 툴링 및 진공 포장 소비재 등 광범위한 제품 포트폴리오를 갖추고 있습니다. Solvay Composite Materials는 이전의 Cytec Aerospace Materials와 Industrial Materials 사업을 통합해 탄생되었습니다.

Solvay 소개

Solvay는 주요한 사회적 과제들을 해결할 수 있는 화학 제품을 개발하기 위해 최선을 다하는 멀티 화학 전문 기업입니다. Solvay는 혁신을 추구하고 다양한 글로벌 최종 시장에서 파트너들과 제휴합니다. Solvay의 제품과 솔루션은 지속 가능성을 촉진하는 여러 응용 분야 중 비행기, 자동차, 스마트 및 의료 장비, 배터리, 광물 및 석유 추출에서 특히 많이 활용되고 있습니다. 경량 소재로 에너지 소비를 줄여 더욱 청정한 이동 환경에 기여하고, 자원 사용을 최적화하는 화학물질 조성을 개발하며, 기능성 화학물질을 통해 공기질과 수질을 향상합니다. Solvay의 본사는 브뤼셀에 위치하고 있으며 27,000명의 임직원이 58개국에서 근무하고 있습니다. 2016년 매출액은 109억 유로였는데, 전 세계 상위 3대 기업으로 손꼽히는 사업 분야에서 매출액의 90%를 기록했습니다. Solvay SA ([SOLB.BE](#))는 Euronext Brussels 및 Paris(블룸버그: [SOLB.BB](#) - 로이터: [SOLB.BR](#))에 상장되어 있으며 미국에서 Solvay 주식(SOLVY)은 level-1 ADR 프로그램을 통해 거래되고 있습니다.

대외홍보담당

Claire Michel
Solvay Composite Materials
+44 1773 766 200
claire.michel@solvay.com

Alan Flower
Industrial Media Relations
+32 474 117091
alan.flower@indmr.com