

삼양사 신소재 연구소의 R&D 추진 전략

김도*

(주)삼양사 신소재 연구소

(doe.kim@samyang.com*)

1924년 도전과 개척정신을 바탕으로 창립된 삼양은 이제 80년을 넘어 더욱 새로운 모습으로 100주년을 바라보는 힘찬 도약을 하고 있으며, 이를 위해 '생활을 풍요롭고 편리하게 하는 기업'이란 미래지향적인 비전을 설정하고 목표 달성에 가속도를 더하고 있다. 삼양은 화학, 식품, 의약, 신사업 부문을 핵심 성장 사업군으로 설정해 기존 사업의 다각화와 사업구조의 고도화, 해외 진출을 통한 Globalization을 추진하고 있다. 이를 위해 R&D 역량을 강화하여 신기술, 신제품 개발에 매진하고, 인재 발굴 및 육성에 대한 적극적인 투자로 조직 역량을 강화하고 있다. 대전에 위치하고 있는 삼양사 신소재 연구소는 엔지니어링 플라스틱, 열가소성 엘라스토퍼, 바이오 플라스틱, 디스플레이용 포토레지스트, OLED 발광재료, 유기반도체 등의 고분자 합성과 이의 기반이 되는 고분자 컴포지트 개발에 주력하고 있다. 본 발표에서는 화학 분야에 있어서 삼양의 R&D 개발 현황과 추진 전략을 소개하며, 이를 위해 필요한 삼양의 필요 인재상에 대하여 소개하겠다.