

# phoenix|x-ray

Part of GE's Sensing &  
Inspection Technologies business

## 대표 사무실

phoenix|x-ray  
Niels-Bohr-Str. 7  
D-31515 Wunstorf  
Germany  
Phone: (+)49 - 50 31 17 20  
Fax: (+)49 - 50 31 17 22 99  
E-Mail: [info@phoenix-xray.com](mailto:info@phoenix-xray.com)  
Web: [www.phoenix-xray.com](http://www.phoenix-xray.com)

## 연락 담당자

Mr. Thomas PAUL  
Sales Director  
Phone: (+)49 - 50 31 17 20  
Fax: (+)49 - 50 31 17 22 99  
E-Mail: [tpaul@phoenix-xray.com](mailto:tpaul@phoenix-xray.com)

독일 Hanover 근교 Wunstorf 에서 1999 년 설립된 phoenix|x-ray 는 microfocus 및 nanofocus® X 선 및 컴퓨터 단층촬영 시스템 분야 선두 생산 업체입니다. phoenix|x-ray 는 독일의 Stuttgart 와 Munich, 플로리다의 St. Petersburg, 캘리포니아의 Newark, 필리핀의 Manila 등 전 세계 산업화 국가에 지사를 두고 있습니다.

CT, 마이크로전자공학 및 소재 과학 애플리케이션의 우수 기관인 phoenix|x-ray 는 고객에게 정확도, 생산성, 안전성을 보장하는 첨단 계측, 센서기반의 검사 솔루션 분야 선두 업체인 GE Sensing & Inspection Technologies 의 계열사입니다.

## 2D X 선 현미경 시스템

phoenix|x-ray 는 애플리케이션 중심의 microfocus 및 nanofocus® X 선 시스템과 과학연구계뿐만 아니라 전자, 반도체, 자동차, 항공 및 기타 전 세계 산업 분야에 적합한 올인원, 커스토마이즈 검사 솔루션을 제공하고 있습니다.

## 서브마이크론 해상도의 컴퓨터 단층촬영

phoenix|x-ray 는 2D 검사 시스템 이외에도 여러 가지 유형의 고해상도 컴퓨터 단층촬영기를 제공합니다. 예를 들어 nanotom®은 소재과학, 마이크로역학, 전자공학, 지질학, 생물학에의 응용에 완벽하게 맞도록 만들어진 최초의 180 kV nanofocus® 시스템입니다. nanotom®은 합성소재, 세라믹, 복합소재, 금속이나 암석 등 모든 소재에 대해 마이크로 구조에 대한 3D 검사 및 3D 측정에 적합합니다.

## 기술 선도

업계의 가장 혁신적인 기업 중 하나인 phoenix|x-ray 는 획기적인 시스템을 개발해 왔으며 이러한 시스템은 수차례 관련 분야 상을 수상한 바 있습니다. phoenix|x-ray 가 가장 중점을 두고 있는 부분은 고객 서비스와 함께 고객에게 모든 것이 포함된, 다양한 지원을 제공하고 상호 이익이 되는 장기적인 파트너십의 구축을 위해 사용이 용이한 시스템 및 소프트웨어 솔루션 개발에 막대한 투자를 하는 것입니다.