



Korean-German Chamber  
of Commerce and Industry  
한독상공회의소



# 독일 공작기계협회 심포지엄

## 부산, 2018 년 7 월 3 일 (화요일)

### 독일 참가회사 프로필

회사명	<b>SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH</b>
주소	Hüttenstraße 21 07318 Saalfeld Germany  전화번호: +49 36715850 팩스번호: +49 3671585420 E-mail: <a href="mailto:annekatrin.sachse@samag.de">annekatrin.sachse@samag.de</a> 홈페이지: <a href="http://www.samag.de">www.samag.de</a>
설립년도	1997 년
직원 수	800 명
수출 비율	30 %
대표자 명	Mr. Roland Emig, Mr. Christian Kleinjung
주요 거래국가	Argentina, Belarus, Canada Chile, Czech Republic, France, Germany, India, Indonesia, Italy, Korea, Malaysia, Mexico, Portugal, P.R. of China, Romania, Russia, Singapore, Slovak Republic, Spain, Sweden, Turkey, USA
사용 외국어	English, Russian, French, Spanish
사업 분야	<p>독일에서 140 년 이상의 전통으로, 오늘날 SAMAG Group 은 국제적으로 활동하는, 굳건하고 믿을만한 문제해결 방법의 제공자이자 다음의 분야에서 창조적 발전의 동반자 이다 :</p> <p>공작기계 분야, 자동차 그리고 트럭 부품 등.</p>
고객의 사업 분야	공작기계, 자동차 그리고 산업부품 등
제품 및 서비스	<p><b>공작기계 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 금속가공을 위한 고 생산적인 공작기계의 턴키 솔루션</li> <li>• 8000mm 까지 조립을 포함한 가공 조립품의 소량생산 이나 프로토타입 생산</li> <li>• 픽스처(Fixture) 구성</li> </ul> <p><b>자동차 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 구동분야의 가공부품 생산 그리고 고차원의 자동화를 갖춘 중- 혹은 대-규모 생산</li> <li>• 연속생산 까지의 공정개발을 위한 가공 조립품의 소량 그리고 프로토타입 생산</li> </ul> <p><b>트럭 부품:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소-, 중-, 그리고 대-규모 생산을 위한 판금, 튜브 그리고 프로파일 가공</li> <li>• 상용차 산업, 공작기계산업, 전자 그리고 의료산업을 위한 복잡한 조립품에 이르는 부품의 생산</li> </ul>
제품 및 서비스 활용 분야	자동차, 상용차량산업, 공작기계산업, 전자산업, 의료산업, 금속재료의 절삭생산
타사 대비 장점 및 경쟁력	<p><b>SAMAG GROUP – 강력하고 창조적인 연합</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 절삭 그리고 비절삭 가공의 첨단기술</li> <li>• 최적화되고, 경쟁력 있게 조직화된 원가구조</li> <li>• 개발 파트너</li> </ul> <p><b>기계공학과 제품의 연속생산의 공조를 통한 시너지 효과</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 복잡한 새로운 프로젝트들이 연대적으로 이행됨</li> <li>• 전문 지식의 이점과 문제 해결에 있어 높은 유연성</li> <li>• 대규모 생산에서 시험 된 기계 및 시스템의 개발 및 건설</li> <li>• 우리의 기계 공학을 위한 영구적 내부 전시</li> <li>• 기계 오작동 및 고장에 대한 매우 짧은 응답 시간</li> </ul>
인증서 (FDA, ISO 등)	ISO 9001, ISO 14001, ISO 16949
목표 시장	고객층의 확장
참가목적 및 희망 협력사항	공작 기계 공급 업체로서의 강력한 파트너에 관심이있는 고객과의 지속 가능한 협력 개발