

SUR



Austria-Korea Automotive Technology Days

PRIS

Seoul

INGLY

November 15th-16th 2012

INGE

www.advantageaustria.org

NIOUS





INFORMATION

Austrian Embassy - Commercial Section
Kyobo Bldg., Floor 21
1-1, Jongno, 1-ga, Jongno-gu
110-714 Seoul
T +82 2732 73 30
F +82 2732 43 37
E seoul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org.kr



COMPANY | PAGE

4a manufacturing GmbH	PAGE 4
ABA – Austrian Business Agency Invest in Austria	PAGE 6
Alicona Imaging GmbH	PAGE 8
Boxmark Leather GmbH & Co KG	PAGE 10
CT Engineering GmbH	PAGE 12
EBNER Industrieofenbau GmbH	PAGE 13
ELB-Form GmbH	PAGE 14
Gebrüder Weiss Gesellschaft m.b.H	PAGE 16
Henn GmbH	PAGE 18
INOCON Technologie GmbH	PAGE 20
KEBA AG	PAGE 22
Lenzing AG	PAGE 24
NextSense Mess- und Prüfsysteme GmbH	PAGE 26
ZinkPower Brunn GmbH	PAGE 27



4a manufacturing GmbH

Industriepark 1 | 8772 Traboch

T +43 3842 45 106-600

F +43 3842 45 106-780

W www.manufacturing.4a.co.at/

Lightweight construction – steel/aluminium basis

강철 및 알루미늄 베이스의 경량 샌드위치 패널

The metal composite material which we have developed achieves a reduction in the cost and weight of aluminium and steel deep drawn parts whilst maintaining the rigidity.

We are seeking contacts to OEMs, systems deliverers and development departments who are concerned with lightweight construction or weight reduction and to purchasing departments in order to demonstrate our potential for cost reduction.

The core competence of 4a manufacturing GmbH is the development and production of multilayer composites (sandwich) which can be used particularly in lightweight construction.

The thickness range of 0.4 - >20 mm of the composite material 'Cimera' facilitates the shaping and cost-effectiveness of new applications in automobile lightweight construction.

Investigations have shown that the weight potential for an equal level of performance

페사가 개발한 금속 복합 재료는 동일 강도를 유지하면서 비용과 중량을 획기적으로 절감시킨 알루미늄 및 강철 딥 드로운 부품들의 생산을 가능케 하고 있습니다.

저희 회사는 따라서 저희 제품을 통해 비용 절감을 구현할 수 있는 경량 설계 혹은 경량화 사업 관련 OEM사, 시스템 공급사, 연구 개발 및 구매 부서의 연락처를 찾고 있습니다.

4a manufacturing GmbH사는 다층 샌드위치 경량 패널 개발 및 제조 부문에서 탁월한 경쟁력을 지니고 있습니다.

„키메라“라는 복합 재료는 매핑 가능한 0.4에서 20밀리미터까지의 다양한 두께, 디자인, 그리고 경제성으로 인해 자동차 경량 설계 생산부문에 효과적으로 사용될 수 있는 제품입니다.

특히 이 복합재료의 딥 드로잉은 페사 제품의 큰 장점들 가운데 하나로서, 샌드위치 패널의 재료로서 그 활용 범위가 확대되었습니다.

그 동안의 연구 결과에 따르면 동일 성능



4a manufacturing GmbH

Industriepark 1 | 8772 Traboch

T +43 3842 45 106-600

F +43 3842 45 106-780

W www.manufacturing.4a.co.at/

**Lightweight construction –
steel/aluminium basis**

강철 및 알루미늄 베이스의 경량 샌드위치 패널

lies in the range of 30-50%.

수 있습니다.

ABA

INVEST IN AUSTRIA

ABA – Austrian Business Agency Invest in Austria

Opernring 3 | 1010 Wien

T +43 1 588 58 0

F +43 1 586 86 59

W www.investinaustria.at

Free advisory service for foreign companies interested in Austria as a place to do business

오스트리아 현지 비즈니스에 관심 있는 외국 기업들에게 무료 컨설팅을 제공합니다

The ABA-Invest team offers international investors free advice on such matters as:

- Information about Austria as a place to do business
- Location search and selection
- Search for suitable headquarters and properties
- Company establishment queries, advice and assistance for the establishment process
- Labour and taxation law queries

Contact:

Wilfried Gunka

International Director

Opernring 3

1010 Vienna, Austria

T +43-1-588 58 54

F +43-1-586 86 59

E w.gunka@aba.gv.at

W <http://www.investinaustria.at>

ABA - Invest in Austria is the agency of the Austrian Ministry of Economics and

ABA- Invest팀은 세계 각국의 투자자들에게 다음의 분야에서 컨설팅을 제공하고 있습니다:

- 비즈니스 장소로서의 오스트리아에 관한 정보
- 위치 추천과 선정
- 적합한 기업 입지 물색과 부동산 정보
- 기업 설립에 관한 문의 및 기업 설립 시 수행 컨설팅
- 근로 및 세금 관련 문의

연락처:

빌프레드 군카(Wilfried Gunka)

국제담당총괄

Opernring 3

1010 Vienna, Austria

T +43-1-588 58 54

F +43-1-586 86 59

E w.gunka@aba.gv.at

W <http://www.investinaustria.at>

오스트리아에 있는 ABA-Invest는 오스트리아 연방 경제부 산하의 기업입지선정 컨설팅 기관입니다. 본

ABA

INVEST IN AUSTRIA

ABA – Austrian Business Agency Invest in Austria

Opernring 3 | 1010 Wien

T +43 1 588 58 0

F +43 1 586 86 59

W www.investinaustria.at

Free advisory service for foreign companies interested in Austria as a place to do business

오스트리아 현지 비즈니스에 관심 있는 외국 기업들에게 무료 컨설팅을 제공합니다

Labour for setting up business in Austria. We offer free advice to companies interested in establishing themselves in Austria, answer all location-related queries, provide information about Austria's economy and business environment and actively contact potential investors.

- All general aspects relating to Austria as a place to do business
- Location search and selection
- Search for suitable headquarters and properties
- Company establishment queries, advice and assistance for the establishment process
- Financial assistance and financing opportunities
- Labour and taxation law queries
- Search for Austrian cooperation partners
- All location-related queries after project completion

기관은 오스트리아에 정착하고자 하는 관심 기업들에게 기업 설립에 관련된 모든 문의에 대해 무료로 컨설팅을 제공하고 있을 뿐 아니라 비즈니스 장소와 조건에 관한 정보도 아울러 제공하고 있으며 잠재적인 투자자들을 위해 적극적인 상담을 해 드리고 있습니다.

- 비즈니스 입지로서의 오스트리아에 대한 전반적인 정보
- 위치 추천 및 선정
- 적합한 기업 입지 물색과 부동산 정보
- 기업 설립에 관한 문의 및 기업 설립 시 수행 컨설팅
- 금융지원 방법
- 근로 및 세금 관련 문의
- 오스트리아 측 참여 파트너 물색
- 성공적인 프로젝트 실현을 위한 모든 입지관련 문의

alicon

Alicona Imaging GmbH

Dr. Aunerstraße 21 A | 8074 Grambach/Graz

T +43 316 403 010 700

F +43 316 403 010 711

W www.alicon.com

Optical 3D measurement and testing technology for quality assurance in laboratories and production units

High resolution measurement of roughness and form of micro structured surfaces

노동과 생산의 품질 보장을 위한 시각적 3D 측정 및 테스트 기술

마이크로설계된 표면의 거칠기 및 형태의 고해상도 측정

Our products serve in the verification of micro precision parts in the micro and sub micro segments. We would therefore like to introduce our 3D measurement systems to producers of micro precision parts in many different industries (automobile, electronics, injection moulding,...) and present the advantages of this cost-effective and efficient quality assurance method.

Alicona Imaging is an international provider of optical 3D surface measurement technology for quality assurance in laboratories and production units. With Focus-Variation, our core technology, we offer a measurement technique that combines traditional surface metrology with micro coordinate measurement technology.

This means that users only need one system to measure the form and surface roughness of components across large areas. Focus-Variation is a stable and robust process that achieves repeatable

폐사의 제품은 마이크로 및 준마이크로 부분의 마이크로정밀부품의 검증을 제공하는 데 사용됩니다. 따라서 저희는 자동차, 전자, 사출성형 등 다양한 분야의 마이크로정밀부품 제조업체들에게 폐사의 3D 측정시스템을 소개하고, 비용절감적이며 효율적으로 품질검증을 실시할 수 있는 방법을 선보이고자 합니다.

Alicona Imaging사는 노동과 생산의 품질 보장을 위한 시각적 3D 표면측정기술을 전세계에 공급하고 있는 기업입니다. 저희의 핵심 기술을 통해 폐사는 전통적인 표면측정기술과 마이크로측정기술이 결합된 측정 프로세스를 제공하고 있습니다.

이는 사용자들에게 있어서 하나의 시스템으로 표면과 관련하여 부품의 형태뿐 아니라 거칠기까지 한번에 측정할 수 있음을 의미합니다. 이와 같은 저희 제품의 견고하고 안정된 프로세스는 많은 고객들에게 생산 현장에서의 정확한 반복 및 추적 가능한 측정을 경험케 해 드리고 있습니다.



alicon

Alicona Imaging GmbH

Dr. Aunerstraße 21 A | 8074 Grambach/Graz

T +43 316 403 010 700

F +43 316 403 010 711

W www.alicon.com

**Optical 3D measurement and testing
technology for quality assurance in
laboratories and production units**

High resolution measurement of roughness
and form of micro structured surfaces

노동과 생산의 품질 보장을 위한 시각적3D 측정
및 테스트기술

마이크로설계된 표면의 거칠기 및 형태의
고해상도 측정

and traceable measurements - including in
production environments.



Boxmark Leather GmbH & Co KG

Europastraße 11 | 8330 Feldbach

T +43 3152 41 710

F +43 3152 41 71 141

W www.boxmark.com

We are seeking discerning customers who appreciate the quality of high grade leather and wish to use it to stand out from the competition.

Boxmark Leather GmbH & Co KG is one of the leading producers of upholstery leather worldwide. As a specialist and trendsetter in the field of chrome-free leather production BOXMARK is your partner for all leather-related matters; from processed leather and development activities to leather-wrapped components.

BOXMARK is one of the leading leather producers worldwide and is THE leading provider of premium interiors in the automobile and mobility sector. The range is extremely varied and covers the customer's every wish from the development to the finished interior furnishing.

Many of the best-known and most prestigious automobile marques and furniture brands have placed their trust in BOXMARK and its exceptional quality,

Boxmark - Best in Leather Interior

Boxmark is a leading provider in many areas of the automobile and furniture leather sector

Boxmark – 최고급 가죽 인테리어

Boxmark사는 자동차 및 가구 산업의 다양한 부문에서 최고의 제품을 선보이고 있습니다.

페사는 고급 가죽의 제품성에 대한 높은 안목으로 동종의 타 제품들과 차원이 다른 차별화된 제품을 추구하는 까다로운 고객을 찾고 있습니다.

Boxmark Leather GmbH & Co KG사는 전세계적으로 커버용 가죽 생산 부문에서 가장 선도적인 위치를 차지하고 있는 기업입니다. 크롭프리 가죽 생산 분야의 전문기업이자 트렌드를 주도하는 회사로서 페사는 -표면가죽에서부터 개발사업, 그리고 가죽으로 커버링된 부분품들에 이르기까지-가죽과 관련된 모든 질문에 대해 고객 여러분께 최선의 답변을 제시해 오고 있습니다.

Boxmark사는 전세계적으로 가장 뛰어난 가죽 생산업체 가운데 하나이며, 자동차 및 가구의 프리미엄 인테리어 부문의 선두 주자입니다. 페사는 모든 고객들의 개별적인 희망사항을 정확히 반영한 제품의 개발 및 생산에서 완성 인테리어에 이르기까지 다양하고 광범위한 서비스를 제공합니다.

수십년을 함께 해온 유명 자동차 생산기업 및 가구 생산 업체들의 한결 같은 신뢰는



Boxmark Leather GmbH & Co KG

Europastraße 11 | 8330 Feldbach

T +43 3152 41 710

F +43 3152 41 71 141

W www.boxmark.com

Boxmark - Best in Leather Interior

Boxmark is a leading provider in many areas of the automobile and furniture leather sector

Boxmark - 최고급 가죽 인테리어

Boxmark사는 자동차 및 가구 산업의 다양한 부문에서 최고의 제품을 선보이고 있습니다.

excellent service and wealth of experience gained over decades: Best in Leather Interior.

가죽인테리어의 최강자인 폐사 제품의 탁월한 품질을 보증해 주고 있습니다.

For further information please visit:

<http://www.boxmark.com>

자세한 정보는 다음 링크를 참조하시기 바랍니다. <http://www.boxmark.com>



CT Engineering GmbH

Energiestraße 1 | 9500 Villach

T +43 4242 363 10-0

F +43 4242 363 10-10

W www.ctengineering.at

CT Engineering – your complete provider for technical components

Development and design support in the engine and vehicle industries and innovative solutions for the construction of special purpose machinery
CT Engineering-테크니컬 부품의 모든 것
자동차 및 차량 산업 부문의 개발 및 생산지원,
특수기계설비부문의 혁신적인 솔루션 제공

CT Engineering offers its know how and many years of experience in all segments in which new, innovative and efficient solutions are required.

CT Engineering creates concepts, develops the components the customer needs and facilitates a smooth transition to mass production - the one-stop solution!

Innovation has always fuelled the engine of economic growth. Only a running engine can power a company forward and right to the very top.

CT Engineering is the fuel that will drive your company forward. Its creative, technically sophisticated solutions will make your company's engine run faster. Decades of experience of technically demanding projects, in-depth technical and commercially-oriented training, highly motivated employees and a network of selected partners give you the certainty of being able to implement your ideas and concepts in the optimum manner.

새롭고 혁신적이며 효율적인 솔루션이 요구되는 모든 부문에서 CT Engineering사는 오랜 경험과 풍부한 노하우를 지니고 있습니다.

CT Engineering사는 기획에서 고객의 필요에 적합한 부품 개발에 이르기 까지 통합 서비스를 제공하고 있습니다.

경계를 이끌어 온 모터의 동력은 혁신에 있었습니다. 왜냐하면 쉼 새 없이 회전하는 모터만이 하나의 기업을 최고의 자리에 올려놓을 수 있기 때문입니다.

CT Engineering사는 여러분의 회사를 최고의 자리에 올려놓을 수 있는 동력임을 자부하며, 창의적이고, 기술적으로 정교한 솔루션들을 통해 고객사들의 발전을 가속화해 드릴 것을 약속합니다.

수십년간 기술적으로 까다로운 프로젝트들을 수행해오면서 쌓아온 폐사의 다양한 경험, 비즈니스 중심적이며 탄탄한 기술력이 뒷받침된 교육, 의욕이 넘치는 임직원들, 그리고 선별된 파트너사들로 이루어진 네트워크 등은 여러분의 아이디어와 컨셉을 최적으로 실현할 수 있도록 해 드릴 것입니다.

EBNER

EBNER Industrieofenbau GmbH

Ebner-Platz 1 | 4060 Leonding

T +43732 6868-0

F +43732 6868-1000

W www.ebner.cc

Automobile and automobile supplier industries

Carriage construction

자동차 및 부품산업

차체 제작

We are seeking contacts to manufacturers of press hardened parts and press hardened lines.

EBNER, a privately-owned Austrian company, is one of the world's leading manufacturers of heat treatment facilities for semi-finished products of the steel, aluminium, non-ferrous metals, automobile and photovoltaic technology industries and provides complete solutions from annealing systems and material treatment to integrated process automation.

The company produces continuous and batch plants that meet the highest technical standards i.e. offering maximum annealing performance and optimum annealing results.

EBNER plants work economically and are both environmentally-friendly and very user-friendly.

프레스경화부품 및 프레스경화라인 생산업체들을 찾고 있습니다.

오스트리아의 민간기업인 EBNER사는 강철, 알루미늄, 합금, 자동차, 그리고 태양광 산업의 반제품을 위한 열처리설비 제조 부문에서 전세계적으로 선두적인 위치를 차지하고 있는 회사입니다. 폐사는 현재 열처리시설과 관련된 토털 솔루션 이외에도 취급운반(materialhandling)에서 통합적 공정자동화에 이르기까지 모든 서비스를 제공하고 있습니다.

지속적으로, 그리고 간헐적으로 작동하는 최첨단 설비를 생산하고 있으며, 이러한 설비는 최대의 발열량과 최고의 강화효과를 지니고 있습니다.

EBNER사의 설비는 경제적이고, 친환경적이며, 가동이 편리합니다.



ELB-Form GmbH

Riederstraße 12 | 6773 Vandans

T +43 5556 901-0

F +43 5556 901-7800

W www.formgroup.eu

Automobile industry supplier

Design, development, prototyping, production, assembling and logistics of tubing systems

자동차 부품 공급 업체

파이핑시스템의 디자인, 개발, 프로토타이핑, 제조, 조립 및 운송

Our clients range from the automobile industry and general mechanical engineering to the aviation industry. We supply engine tubing components made from aluminium and stainless steel, for applications such as air supplies, cooling water supplies, exhaust components incl. welding and assembly stages, manufactured with the help of tube bending and hydroforming technologies.

Our group has many years of experience of cold and warm forming of tubes and tube components. Manufacturing competencies include tube bending, hydroforming, welding and assembly technologies. We count on our highly qualified employees at our production site in Austria and our associated factories worldwide. Being a 100% subsidiary of ERNE FITTINGS GmbH means that we profit from their know-how and network. Since our establishment in 1997 we have acquired well-known clients ranging from

페사는 자동차 부문에서부터 일반 기계 설비부문과 항공 산업 부문에 이르기까지 다양한 고객층을 확보하고 있습니다. 저희 기업에서는 알루미늄과 스테인레스 스틸로 제작된 모터파이핑구성품을 공급하고 있으며, 용접과 조립단계를 포함하여 파이프벤딩과 하이드로성형과정에서 생산되는 공기 이송과 냉각수 배관, 그리고 배기가수 성분등과 같은 응용부문에서도 뛰어난 기술력을 자랑하고 있습니다.

저희 그룹은 파이프 및 파이프 구성품의 콜드웨이핑 및 워밍웨이핑 부문에서 오랜 경험을 지니고 있습니다. 특히 용접과 조립기술뿐 아니라 파이프벤딩과 하이드로 성형에서 탁월한 경쟁력을 갖추고 있습니다.

현재 오스트리아 본사를 비롯하여 전세계에 위치한 계열사들에서 뛰어난 업무역량을 지닌 인재들이 함께 하고 있습니다.

ERNE FITTING GmbH사의 100% 자회사로서 페사는 ERNE FITTING GmbH사의 풍부한 노하우와



ELB-Form GmbH

Riederstraße 12 | 6773 Vandans

T +43 5556 901-0

F +43 5556 901-7800

W www.formgroup.eu

Automobile industry supplier

Design, development, prototyping, production,
assembling and logistics of tubing systems

자동차 부품 공급 업체

파이핑시스템의 디자인, 개발, 프로토타이핑,
제조, 조립 및 운송

the automobile industry and general
mechanical engineering to the aviation
industry.

잇점을 누리고 있습니다. 1997년 설립된
이래 폐사는 자동차부문에서 일반
기계설비, 그리고 항공 산업에 이르기까지
다양한 부문의 저명 기업들의 동반자로서
탄탄한 파트너쉽을 구축해오고 있습니다.



Transport - Logistics -Warehousing - Distribution - CEEC Specialist

운송-물류-보관-유통-CEEC 전문 기업

Gebrüder Weiss Gesellschaft m.b.H.

Bundesstraße 110 | 6923 Lauterach

T +43 5574 696-0

W www.gw-world.at

Offer global Air-Seafreight Transportation and Warehousing/Distribution specialised to the Asian and Western/Eastern European market. Also within Asia and the Trans-Pacific Route.

Offering high quality logistics chain from door to door under one roof. Global logistics service with local and personal customer care to make the difference. Highest goal is our customer's fullest satisfaction in regards of costs and service. "Best in class with service excellence combined with most competitive pricing."

With about 4,667 employees (annual average 2011), 158 company-owned locations and an annual turnover of EUR 1.066 billion (2011), Gebrüder Weiss is among the leading transport and logistics companies in Europe.

Under the umbrella of the Gebrüder Weiss Holding AG, based in Lauterach (Vorarlberg), the company specialises in the transport of freight by land, air & sea

아시아와 유럽 시장 전문 항공 및 해상 화물 운송과 보관, 유통 기업으로서 아시아와 태평양을 잇는 횡단 권역에서도 활동하고 있습니다.

탁월한 서비스를 바탕으로 한 출발지에서 도착지까지의 모든 과정의 물류 서비스를 제공합니다. 현지 및 개별 고객 관리까지 포함한 차별화된 폐사만의 글로벌 물류 서비스를 경험해 보십시오. 저희 기업의 궁극적인 목표는 고객들에게 비용과 서비스에 있어서 최대한의 만족을 드리는 것입니다.

„가장 경쟁력 있는 가격으로 최고의 서비스를 제공한다“ 는 폐사의 좌우명입니다.

4,667명(2011년 평균 기준)의 임직원과, 158곳의 자체 영업거점을 두고 있으며, 2011년 기준 10억 6천 6백만 유로(한화로 약 1조 4,780억원)의 매출을 기록한 Gebrüder Weiss사는 유럽에서 가장 선두적인 운송 및 물류 기업 가운데 하나입니다.

포어알페르크 주의 라우터라흐에 본사를 두고 있는 게브뤼더 바이스 홀딩



**Transport - Logistics -Warehousing -
Distribution - CEEC Specialist**

운송-물류-보관-유통-CEEC 전문 기업

Gebrüder Weiss Gesellschaft m.b.H.

Bundesstraße 110 | 6923 Lauterach

T +43 5574 696-0

W www.gw-world.at

and logistics solutions in all sectors.
The company, which has been trading
under the name of Gebrüder Weiss since
1823 and is still in family ownership,
regards Eastern Europe as one of its key
areas and focusses on the development of
international business between Asia and
the CEEC states.

아계(Gebrüder Weiss Holding AG)사는
육로, 항공로, 그리고 해상로를 이용한
모든 산업 부문의 운송 및 물류를
전문으로 하고 있는 기업입니다.

1823년 설립되어 가족 경영으로 이어져
온 폐사는 동유럽에서의 활약을 바탕으로
현재 아시아와 CEEC(중유럽 및 동유럽)
국가들간의 국제 비즈니스 발전에 역점을
두고 있습니다.



CONNECTING COMPETENCE

Henn GmbH & Co KG

Steinebach 18 | 6850 Dornbirn

T +435572 38 34 0

F +435572 38 34 8

W www.henn.at

HENN is seeking contacts with Korean automobile industry employees who are responsible for coolant and intercooler systems and work in research & development or procurement. HENN is also seeking contacts with employees of hose producers responsible for intercooler/coolant hoses.

HENN, a world market leader in the field of intercooler connectors, has been developing and producing innovative connection systems for intercooler systems and coolant systems in the automobile industry since 1990. In addition to the production of coupling clips HENN also produces the necessary crimping machine. Our customers include automobile and hose manufacturers in Europe, USA and Asia.

HENN connection technology is protected by 122 patents and registered designs. Limited space in engine compartments and more demanding technical requirements resulting from "downsizing"

Innovative connection systems for intercooler systems and coolant systems in the automobile industry

자동차 산업의 과급공기 및 냉각수를 위한 혁신적인 연결시스템

HENN사는 자동차 산업 분야의 냉각수 및 과급공기 관련 연구개발과 구매 담당, 그리고 과급공기 및 냉각수 전용 호스 생산업체의 연락처를 찾고 있습니다.

과급공기연결 부문의 세계적인 기업인 HENN사는 1990년부터 자동차 산업 분야의 혁신적인 과급공기 및 냉각수시스템 연결 장치를 개발해오고 있습니다. 플러그식 연결 장치 이외에 폐사는 필수 주입기도 함께 생산해 오고 있습니다. 폐사의 주요 고객으로는 유럽과 미국, 그리고 아시아의 자동차, 호스 전문 생산 업체가 있습니다.

HENN사의 연결기술은 122건의 특허 및 디자인 등록을 통해 보호받고 있습니다. "소형화"를 통한 최소면적의 엔진실과 발전된 기술력은 별도의 도구 없이 빠르게 설치할 수 있는 폐사의 연결 시스템이 여러 자동차 산업 관련 시장에서 각광받고 있는 이유를 설명해 줍니다.



CONNECTING COMPETENCE

Henn GmbH & Co KG

Steinebach 18 | 6850 Dornbirn

T +435572 38 34 0

F +435572 38 34 8

W www.henn.at

**Innovative connection systems for
intercooler systems and coolant systems
in the automobile industry**

자동차 산업의 과급공기 및 냉각수를 위한
혁신적인 연결시스템

are the reason why our connection
systems - designed for fast, tool-free
installation - can be found on the
production lines of many automobile
marques.



INOCON Technologie GmbH

Wiener Straße 3 | 4800 Attnang-Puchheim

Postfach 8

T +43 7674 625 26 0

F +43 7674 625 26 27

W www.inocon.at

- for automation solutions, production and handling processes, drive shaft production equipment, plasma heating applications (silicon producers)

- for brazing, welding and coating applications for our patented Plasmatron®

We are seeking contacts with: automobile manufacturers and their suppliers, metal processing firms, electrical engineering, solar, semiconductors, new technologies, coating technology

Inocon Technologie GmbH is concerned with production automation, special purpose machinery construction and plasma technology. This patented welding and brazing process is called Plasmatron® and due to its significant advantages (speed, energy efficiency, splash-free performance, minimal distortion) is used by a number of industries including the automobile industry (Audi, Renault, Peugeot, Nissan, Ford). The necessary measurement controls and ancillary equipment

Automation solutions for production and handling processes

Seeking distributors and end customers

생산 및 처리 공정을 위한 자동화 솔루션

다음 제품의 유통업체 및 최종 구매자를

찾습니다.

-자동화 솔루션, 생산 및 처리 공정 드라이브 샤프트 생산설비,

플라즈마발열작업(실리콘 생산업체)

-폐사의 특허제품인 Plasmatron®을 위한 납땜, 용접, 코팅작업

폐사는 현재 자동차 생산업체 및 공급업체, 금속 가공 업체, 전자, 태양광, 반도체, 신기술, 코팅기술부문의 전문 업체들의 연락처를 찾고 있습니다.

Inocon Technologie GmbH사는

생산자동화, 특수기계설비, 그리고 플라즈마기술 분야의 전문 기업입니다.

폐사의 특허받은 용접, 납땜기술, 즉

Plasmatron®은 탁월한 장점(속도,

에너지효율성, 열폭탄 방지, 최소한의

지연)들로 인해 자동차 산업 생산

현장에서도(아우디, 르노, 푸조, 닛산,

포드)에서도 널리 사용되고 있습니다.

필수적인 측정 제어 장치 및 자체 개발한

부품들 역시 제공해 드리고 있습니다.

-특수시설설비 부문:

생산설비(드라이브샤프트 생산,...), 용접



INOCON Technologie GmbH

Wiener Straße 3 | 4800 Attnang-Puchheim

Postfach 8

T +43 7674 625 26 0

F +43 7674 625 26 27

W www.inocon.at

Automation solutions for production and handling processes

Seeking distributors and end customers

생산 및 처리 공정을 위한 자동화 솔루션

다음 제품의 유통업체 및 최종 구매자를

찾습니다.

developed in-house are of course available.

- Principal areas in the special plant construction segment: production plants (drive shaft production,...) welding cells
- Principal areas in the plasma technology segment: brazing, welding, heating coating.

작업대

-플라즈마기술 부문:납땜, 용접, 발열, 코팅



Automation by innovation.

KEBA AG

Gewerbepark Urfahrt 14-16 | 4041 Linz

T +43732 70 90-0

F +43732 73 09-10

W www.keba.com

Keba offers automation solutions and control solutions for robotic systems. We support the customer from the engineering to the commissioning of our control systems with subsequent after sales support.

We are particularly targeting manufacturers of robots and machines with our turnkey control solutions for commissioning a wide variety of robot kinematics. We also have special end-of-arm tools for system integrators in our product range.

KEBA was established in 1968 and is now an internationally successful electronics company that stands for technical innovation and a professional, dynamic approach.

In the industrial automation segment KEBA focusses on automation and control systems for the following sectors

- Plastics machines
- Robots
- General mechanical engineering and

Control and automation solutions for robotic systems.

Innovation in the fields of handling, packaging, injection moulding

로보틱스를 위한 제어 및 자동화 솔루션
핸들링, 포장, 사출성형 분야의 혁신

Keba사는 로보틱스 분야에서 자동화 및 제어솔루션을 공급하고 있습니다. 폐사는 폐사 제품의 엔지니어링에서 가동까지 철저한 애프터 서비스와 함께 언제나 고객의 곁에 머물러 왔습니다. 다양한 로봇 키네마틱스의 가동을 위한 던키 제어 솔루션을 통해 폐사는 특히 로봇 및 기계 제작업체들과 함께 하고자 합니다. 마찬가지로 폐사의 제품군 가운데 특수 (EOAT)End-of-Arm Tools는 시스템통합 사업자들을 위해 개발된 제품입니다.

1968년 설립된 KEBA사는 국제적으로 성공한 전자 업체로서 기술적 혁신과 전문성, 그리고 신뢰를 바탕으로 성장해 왔습니다.

산업자동화 분야 가운데 KEBA사는 특히 다음 분야의 자동화에 주력하고 있습니다:

- 플라스틱기계
- 로봇
- 일반 기계 및 설비공학
- 모바일 컨트롤 솔루션
- 난방제어



Automation by innovation.

KEBA AG

Gewerbepark Urfahrt 14-16 | 4041 Linz

T +43732 70 90-0

F +43732 73 09-10

W www.keba.com

plant construction

- Mobile control terminal solutions
- Heating control systems

KEBA is also established in the banking and services automation segment as a successful provider of self-service solutions for financial institutions, providers of postal and logistics services, lottery operators and E-mobility.

Control and automation solutions for robotic systems.

Innovation in the fields of handling, packaging, injection moulding

로봇틱스를 위한 제어 및 자동화 솔루션
핸들링, 포장, 사출성형 분야의 혁신

이 밖에 KEBA사는 은행 및 공공서비스 부문의 자동화 분야에서도 금융기관, 우편 및 물류, 복권 회사, 그리고 이-모빌리티를 위한 셀프서비스솔루션을 제공합니다.



Lenzing AG

Werkstraße 2 | 4860 Lenzing

T +43 7672 701-0

F +43 7672 701-3880

W www.lenzing.com

Lenzing AG has developed TENCEL fibres for car seats and for plastics reinforcement. TENCEL is a man-made cellulose fibre which improves the comfortability of car seats and can also be applied as a reinforcing fibre for plastic parts (injection moulding). In addition, the fibre makes a contribution to improvement of the ecological balance of vehicles. We are seeking direct customers and will be pleased to demonstrate TENCEL to end-users (OEM) and suppliers.

If interested, please contact:

Lenzing AG

Mr. Michael Lee

Tel +82 (70)4247 7729

Mobile +82 (10)5407 8940

E m.lee@lenzing.com

The Lenzing Group is an international company with headquarters in Upper Austria, and provides the global textile and nonwovens industry with cellulose fibres and is the leading supplier in many

TENCEL fibres for automobile applications

자동차 산업용 TENCEL 섬유

Lenzing AG사는 자동차 좌석 및 플라스틱 강화용 TENCEL 섬유를 개발해 오고 있는 업체입니다. TENCEL은 인조 셀룰로스 섬유로서 자동차 좌석의 단열성을 개선시키는 한편, 플라스틱부품들을 위한 강화섬유(주입성형)로서 사용될 수 있는 제품입니다. 이러한 TENCEL은 자동차의 LCA(전과정평가)에 기여하고 있습니다. 당사는 현재 TENCEL의 최종고객을 찾고 있으며, 최종사용자(OEM업체)업체와 공급업체들에게 제품 소개를 하고자 합니다.

관심 있으신 분은 아래 연락처로 문의 주시기 바랍니다

Lenzing AG

Herrn Michael Lee

Tel +82 (70)4247 7729

Mobil +82 (10)5407 8940

E m.lee@lenzing.com

렌칭그룹은 오버외스터라이히 주에 본사를 두고 있는 국제적인 그룹으로서 전세계의 섬유 및 논문은 산업 관련 기업들에게 셀룰로스 섬유를 공급해 오고



Lenzing AG

Werkstraße 2 | 4860 Lenzing

T +43 7672 701-0

F +43 7672 701-3880

W www.lenzing.com

TENCEL fibres for automobile applications

자동차 산업용 TENCEL 섬유

business-to-business markets - from special cellulose fibres to high-tech plastics polymers.

With 70 years experience in the fibre production, the Lenzing Group is the only producer in the world who unites all three generations of man-made cellulose fibres, from classic Viscose to Modal and Lyocell, under one roof.

In addition to its core businesses of fibres and plastics, Lenzing Group is also engaged in construction and engineering.

있으며, 수많은 B2B 시장-셀룰로스특수섬유에서 고급 플라스틱 폴라미어 제품에 이르기까지-의 공급자로서 선두적인 위치를 차지하고 있습니다.

섬유제조부문에서 70여년 동안 쌓아온 풍부한 경험은 렌칭그룹을 인간이 만들어낸 셀룰로스 섬유의 3세대-전통적인 비스코스에서 모달을 거쳐 리오셀 섬유에 이르는-를 하나로 아우르는 전세계적에서 유일한 회사로 만들었습니다.

핵심부문인 섬유 부문과 플라스틱 부문 이외에 렌칭그룹은 시설설비 및 엔지니어링 부문에서도 활약을 보이고 있습니다.

next**SENSE**

NextSense Mess- und Prüfsysteme GmbH

Strassganger Strasse 295 | 8053 Graz

T +43 316 232 400-0

F +43 316 232 400-599

W www.nextsense.at

Leading European OEMs are replacing previous gap and flush measuring devices with CALIPRI. The cost-effective CALIPRI solutions for various platforms (inline, offline) facilitate additional gap and flush measurement check points and so contribute towards improved process reliability and quality.

NextSense offers a new method for measuring complex profiles, e.g. gap geometries in automobile bodywork.

These unique solutions are called CALIPRI and meet the demand for ever narrower gap dimensions by measuring with higher accuracy, better repeatability and absolute user-independence.

The use of CALIPRI on various platforms, inline and portable, allows the continuous use of one and the same measuring device at every process stage e.g. body shop, paint shop, assembly and quality control.

Behind the 3 laser lines of CALIPRI lies the secret of this versatile, accurate and easy-to-use optical measuring instrument.

Gap, flush and radii measurement of automobile bodywork and components

Unique method for continuous use throughout every process stage

차체 및 자동차 부품품의 틈, 조립불량, 반영측정장치

모든 차체 제조 과정에 적용 가능한 탁월한 통합형 제품

수많은 유럽의 중견 OEM 업체들이 현재 기존의 틈새, 및 조립 불량 측정장치들을 CALIPRI로 교체하고 있습니다. 비용 면에서도 탁월한, 다양한 플랫폼을 위한 CALIPRI 솔루션 (인라인, 오프라인)은 틈새 및 조립불량 오차의 측정을 위한 추가적인 스테이션을 제공함으로써 생산공정의 안정성과 제품의 품질력을 향상시키는데 기여하고 있습니다.

NextSense사는 가령, 차체의 갭지오메트리와 같은 복잡한 프로파일의 측정을 위한 새로운 공정을 제공합니다. 높아진 정확성과 향상된 재생산가능성, 그리고 절대적인 사용자독립성을 갖춘 폐사만의 탁월한 „CALIPRI“ 솔루션은 틈새 오차의 최소화를 실현시키고 있습니다.

인라인에서 뿐만 아니라 휴대용으로도, 다양한 플랫폼에서 사용되는 CALIPRI는 웰구조, 도색, 조립 그 밖의 품질검사 등 모든 공정에 걸쳐 활용될 수 있습니다.



ZinkPower Brunn GmbH

Heinrich-Bablik-Straße 17 | 2345 Brunn am

Gebirge

T +43 2236 305-215

F +43 2236 305-333

W www.zinkpower.com

Dip Galvanizing & Die Casting

아연도금 및 다이캐스팅

We manufacture zinc die-cast, aluminium die-cast and magnesium die-cast products for the:

- automobile industry
- electrical engineering and communications technology
- medical technology
- machine building and apparatus construction
- architectural fittings industry
- furniture fittings industry

We are seeking magnesium alloy suppliers and end purchasers of die-cast products.

We are part of the Kopf Group - a family firm whose dip galvanizing & die casting divisions have more than 2,000 employees working in 41 companies and are represented in Europe, America and Asia.

Dip galvanizing is carried out in modern plants with DIN EN ISO 14001 certified

페사는 아연 다이캐스팅, 알루미늄 다이캐스팅, 그리고 마그네슘 다이캐스팅을 통해 산업 부문을 위한 제품들을 생산해 내고 있습니다:

- 자동차 산업
- 전자 통신 산업
- 의료 기기 산업
- 기계 설비 산업
- 건축 하드웨어 산업
- 가구 하드웨어 산업

페사는 현재 마그네슘 합금 공급 업체를 찾고 있으며, 아울러 다이캐스팅 제품의 최종 구매자도 찾고 있습니다.

페사가 소속되어 있는 Kopf 그룹은 가족 기업으로서 용융 아연도금과 다이캐스팅 두 부문에서 총 41개 회사의 2,000여명의 임직원을 두고 있으며 유럽을 비롯하여 미주 지역 및 아시아에 진출해 있습니다. 아연도금 공정은 현대적인 시설에서 이루어지고 있으며 DIN EN ISO 14001에 따라 환경관리 인증을 받았습니다.



ZinkPower Brunn GmbH

Heinrich-Bablik-Straße 17 | 2345 Brunn am Gebirge

T +43 2236 305-215

F +43 2236 305-333

W www.zinkpower.com

environmental management standards. In addition to dip galvanizing our Power-Cast brand offers premium quality zinc, aluminium and magnesium die-cast products. We also develop, project manage and assemble systems of light weight construction for the automotive industry e.g. handbrakes for VW, Ford and Porsche.

Further information about the Kopf Group is available at <http://www.zinkpower.com> and <http://www.power-cast.com>

Dip Galvanizing & Die Casting

아연도금 및 다이캐스팅

용융 아연도금 이외에도 페사는 Power Cast라는 브랜드로 최고급 아연, 알루미늄, 그리고 마그네슘 다이캐스팅을 제공하고 있습니다. 그 밖에 저희 기업은 가령 폴크스바겐, 포드, 포르셰의 차량에 들어가는 핸드브레이크와 같이 자동차 산업을 위한 경량 설계 시스템 개발 및 프로젝트 수행, 설비 개발 등도 진행하고 있습니다.

페사에 관한 자세한 정보는 다음의 링크를 참조해 주십시오:

<http://www.zinkpower.com>

<http://www.power-cast.com>

powered by

go international



in cooperation with

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter

Logoplatzhalter