

COMMITTED EXPERTS



KORMARINE 2025

BEXCO, BUSAN, October 21-24, 2025

Austrian Pavilion

**(Hall 1, 1C06, 1C10, 1C12, 1C14,
1D07, 1D11, 1D13, 1D15)**



CONTENTS

PREFACE	04	FREQUENTIS AG	14
AVL List GmbH	06	GEISLINGER GmbH	16
Commend International GmbH	08	HOERBIGER GmbH	18
DEWETRON GmbH	10	KRAL GmbH	20
FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH	12	Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.	22



ADVANTAGE AUSTRIA Seoul |
 Austrian Embassy Commercial Section
 21st Fl., Kyobo Bldg., Jongno 1, Jongno-gu
 Seoul 03154, Republic of Korea

T +82 2 732 7330
 E seoul@advantageaustria.org
 W advantageaustria.org/kr

Booth No. 1C10



주한 오스트리아 대사관 무역대표부
 서울시 종로구 종로 1
 교보생명빌딩 21층

T +82 2 732 7330
 E seoul@advantageaustria.org
 W advantageaustria.org/kr



Welcome to the **ADVANTAGE AUSTRIA BOOTH** at **KORMARINE 2025**, the world's leading trade fair for the maritime industry in Busan, South Korea!

As in previous years, ADVANTAGE AUSTRIA is pleased to present a diverse and impressive range of exhibitors representing the best of the Austrian shipbuilding and maritime sectors. 9 Austrian companies are showcasing their expertise and innovations, with our presence spanning 108 square meters across the front side of 1D section in Hall 1 of BEXCO.

ADVANTAGE AUSTRIA is honored to support these exceptional Austrian companies in our group stand, showcasing their cutting-edge technologies, sustainable solutions, and forward-thinking developments to a global audience. Our exhibitors are setting new standards in the global maritime and shipbuilding industries. They offer a wide range of products and services, including core parts of vessel engines, safety solutions, innovative pumps, Industry 4.0 manufacturing robots, precise measurement, engine emissions simulation, and marine surveillance systems.

Austria, despite being a landlocked country situated in the heart of Europe, has consistently been recognized for its robust technological heritage in the maritime sector. Austrian companies are renowned worldwide for their outstanding quality, reliability, and innovation. We are committed to showcasing our achievements, highlighting our latest innovations, and forging new international partnerships and collaborations.

ADVANTAGE AUSTRIA is very proud to have the following exhibitors at our booth: **AVL List GmbH** presents its test platform and simulation tools for hydrogen, methanol, and ammonia, along with systems for measuring emissions precisely. **GEISLINGER GmbH** will show their newest technologies for flexible marine couplings and dampers. **HOERBIGER GmbH** will exhibit their hydraulic actuators for marine valves, and **FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH** will showcase their sophisticated robots with sensitive controls. **KRAL GmbH** and **Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.** are proud to present their high-end pump technologies and innovative sawing and milling solutions, respectively. **Commend International GmbH** and **FREQUENTIS AG** will introduce their top-notch solutions for maritime communication systems. **DEWETRON GmbH** is a premium manufacturer of highly intuitive test and measurement systems.

We extend our best wishes to all Austrian participants and visitors to our group stand at KORMARINE 2025. We hope that your meetings will be productive, your business will thrive, and that you will enjoy your time in the beautiful port city Busan

Wolfgang Köstinger
 Austrian Trade Commissioner



한국 부산에서 열리는 세계 최대 해양 산업 박람회 '코마린 2025'의 **ADVANTAGE AUSTRIA** 부스에 오신 것을 환영합니다!

ADVANTAGE AUSTRIA는 지난 전시에서와 마찬가지로 올해 전시에서 오스트리아 조선 및 해양 분야의 최고 기업들을 대표하는 다양하고 인상적인 전시 업체들을 소개하게 되어 기쁘게 생각합니다. 9개 오스트리아 기업이 전문성과 혁신 기술을 선보이며, BEXCO 1관 1D 구역 정면에 108제곱미터 규모로 부스를 운영합니다.

ADVANTAGE AUSTRIA는 오스트리아관(그룹 부스)으로 우수한 기술의 오스트리아 기업들을 지원하게 되어 영광으로 생각합니다. 글로벌 관객에게 첨단 기술, 지속 가능한 솔루션, 미래 지향적 개발 성과를 소개합니다. 참가사들은 글로벌 해양 및 조선 산업에서 새로운 기준을 제시하고 있습니다. 선박 엔진 핵심 부품, 안전 솔루션, 혁신적 펌프, 인더스트리 4.0 제조 로봇, 정밀 측정 장비, 엔진 배출가스 시뮬레이션, 해양 감시 시스템 등 광범위한 제품과 서비스를 제공합니다.

오스트리아는 유럽 중심부에 위치한 내륙국임에도 불구하고 해운 분야에서 탄탄한 기술적 유산을 꾸준히 인정받아 왔습니다. 오스트리아 기업들은 탁월한 품질, 신뢰성, 혁신성으로 전 세계적으로 명성을 얻고 있습니다. 우리는 우리의 성과를 선보이고 최신 혁신을 강조하며 새로운 국제적 파트너십과 협력을 구축하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

AVL List GmbH-수소, 메탄올, 암모니아용 테스트 플랫폼 및 시뮬레이션 도구, 그리고 정밀 배기 가스 측정 시스템을 선보이는 글로벌 기술 선도 기업
 Commend International GmbH-해양 및 산업 분야를 위한 고급 통신 시스템을 제공하는 글로벌 인더컴 시스템 전문 기업
 DEWETRON GmbH-직관적인 인터페이스를 갖춘 고정밀 테스트 및 측정 시스템을 생산하는 프리미엄 계측 장비
 FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH-정밀 제어 기능을 갖춘 첨단 로봇 솔루션을 제공하는 오스트리아의 로보틱스 전문 기업
 FREQUENTIS AG-해양 및 항공 분야에 특화된 최첨단 통신 및 정보 시스템 솔루션을 개발하는 글로벌 리더
 GEISLINGER GmbH-유연한 선박용 커플링 및 댐퍼 분야의 최신 기술을 제공하는 전문 기업
 HOERBIGER GmbH-선박용 밸브 시스템을 위한 고성능 유압 액추에이터를 개발·제조하는 기업
 KRAL GmbH-고급 산업용 펌프 기술을 보유한 유체 제어 분야의 선도 기업
 Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.-혁신적인 절삭 및 밀링 기술을 기반으로 한 고성능 기계 솔루션을 제공하는 전문 업체

제조업체 KORMARINE 2025에서 저희 그룹 부스를 방문해 주시는 모든 오스트리아 참가자 및 방문객 여러분께 진심 어린 축하를 전합니다. 생산적인 회의와 번창하는 비즈니스, 아름다운 항구 도시 부산에서의 즐거운 시간을 기원합니다.

볼플강 코스팅거 상무참사관



AVL Korea Co., Ltd.

3F, Icon Yeoksam bldg.,
8, Teheran-ro 44-gil, Gangnam-gu,
Seoul 06210 South Korea

T +82 2 580 5800

E Korea_info@avl.com

W www.avl.com

AVL Korea Headquarters (Seoul) | Korea Technical Center (Songdo) | Service Application Center (Ansan)

Booth No. 1C14



AVL - the Home of Innovation

AVL List GmbH ('AVL'), we are one of the world's leading mobility technology companies for development, simulation and testing in the automotive industry, and in other sectors such as rail, marine, and energy.

Drawing on our pioneering spirit, we provide concepts, solutions, and methodologies for a greener, safer and better world of mobility and beyond.

Our role as technology provider means we support customers' mobility ambitions, continuously expanding our portfolio of high-end methodologies and technologies. With a holistic approach - from ideation phase to serial production - we cover vehicle architectures and platform solutions including the impact of new propulsion systems and energy carriers.

To achieve the vision of climate-neutral mobility, we are zealous in our pursuit of innovative and affordable solutions for all applications - from traditional to hybrid to battery and fuel cell electric technologies.

"Reimagining Motion"



한국AVL

서울시 강남구 테헤란로44길 8 아이콘역삼빌딩 3층
본사(서울) | 기술연구소(송도) | 서비스 어플리케이션 센터(안산)

T +82 2 580 5800

E Korea_info@avl.com

W www.avl.com



AVL - the Home of Innovation

AVL은 자동차 및 모빌리티 산업 관련 연구개발, 시뮬레이션 및 시험평가 분야를 선도하는 글로벌 기술전문기업입니다.

AVL은 최상위의 방법론과 기술을 바탕으로 한 포트폴리오를 지속적으로 확장해 나가고 있으며, 특히 아이디어 구상 단계부터 양산 과정에 이르는 전 과정에서 종합적이고 체계적인 접근 방식을 통해 차세대 동력 (propulsion) 시스템 개발과 강화되는 환경 규제 요건을 충족하는 전반적인 차량 아키텍처 및 플랫폼 솔루션을 제공합니다.

탄소 중립 실현을 목표로 내연기관에서 하이브리드, 배터리, 연료전지에 이르기까지 전 파워트레인 분야에 걸쳐 혁신적이고 경제적인 솔루션을 제시하고 있습니다. AVL은 보다 친환경적이고, 안전하며, 더 나은 모빌리티 세상을 지원하기 위해 노력을 아끼지 않을 것입니다.

"Reimagining Motion"



Commend International GmbH

Mr. Klaus Kohlreiter
Segment Manager
Saalachstrasse 51, 5020 Salzburg, Austria

M +43 664 80225 800
E k.kohlreiter@commend.com
W www.commend.com

Booth No. 1C12



Korean partner supported by Commend Business Hub China:

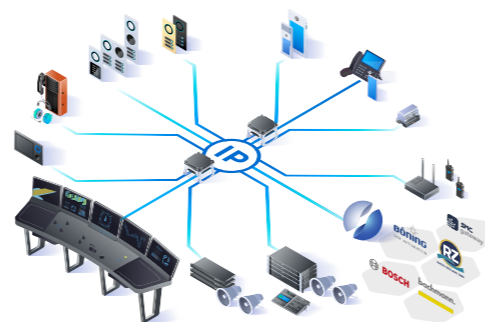
E-ONE INT
#2609, Kyongdong LEEIN TOWER
Aju 1ro 4gil 11, Geoje, 53305, Republic of Korea
서상록 대표 / Anthony Seo/ Managing Director

M +82 10 7155 2612
T +82 55 681 2614
E Anthony@eoneint.com
W www.commend.com



IP Onboard Communications

Commend is a global provider of communication systems and solutions for emergency and threat response that enable an efficient, quick-responding management of public buildings, industrial facilities and public traffic infrastructures. Since January 2020, and due to the merger of Commend and Ognios, the company now also serves the maritime market under the brand Ognios by Commend. The Ognios by Commend Intercom System combines modularity in function and design. The focus is set on elegance, reliability and flexibility to develop individual intercom solutions in order to serve our customers best, no matter which type of ship to be equipped. Let Your Creativity Run Wild! With an international network Commend operates in more than 59 countries with about 500 employees. The Commend Group is a member of the Dutch-based TKH corporation (www.tkhgroup.com).



IP 온보드 커뮤니케이션

Commend는 공공 건물, 산업 시설 및 공공 교통 인프라를 위한 비상 및 위험 대응용 통신 시스템과 솔루션을 제공하는 글로벌 선도 기업입니다. 효율적이고 신속한 대응 관리를 가능하게 하는 통신 기술로 고객의 안전과 운영 효율을 지원합니다. 2020년 1월 Commend와 Ognios의 합병을 통해 회사는 이제 Ognios by Commend 브랜드로 해양 시장에도 서비스를 확대하며, 통신 솔루션의 영역을 더욱 확장해 나가고 있습니다. Ognios by Commend 인터콤 시스템은 기능과 디자인 측면에서 모듈화된 구조를 갖추고 있으며, 우아함, 신뢰성 및 유연성을 바탕으로 고객에게 최상의 서비스를 제공하기 위한 맞춤형 인터콤 솔루션을 개발합니다. 선박의 종류와 관계없이 창의적인 접근을 통해 최적의 인터콤 시스템을 구현합니다. 현재 Commend는 전세계 59개국 이상에서 약 500명의 직원이 활약하고 있으며, 국제적인 네트워크를 기반으로 한 강력한 글로벌 역량을 보유하고 있습니다. Commend 그룹은 네덜란드에 본사를 둔 TKH 그룹(www.tkhgroup.com)의 계열사입니다.



DEWETRON GmbH
Mr. Christoph Wiedner, CEO
Parkring 4, 8074 Grambach, Austria

T +43 316 3070
E info@dewetron.com
W www.dewetron.com

Booth No. 1C10-1



DEWETRON



DEWETRON Korea., Ltd.
Mr. Chanyoung Park
728ho, 57, 44beon-gil, Jeonpa-ro, Man an-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do

T +43 316 3070
E info@dewetron.com
W www.dewetron.com



DEWETRON



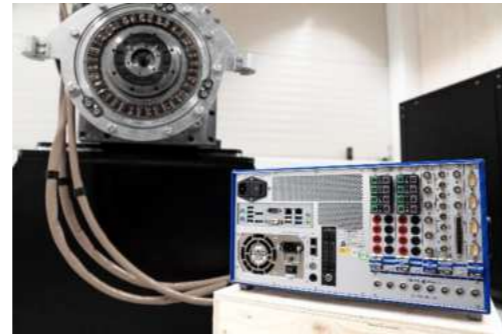
Ensures measurement results with proven reliability and accuracy

DEWETRON develops and manufactures high-precision test and measurement systems, including modular DAQ (Data Acquisition) solutions and advanced power analyzers for various industrial and research applications.

Our systems are widely used in fields such as automotive, aerospace, energy, and power electronics. DEWETRON's modular architecture enables seamless integration of analog, digital, and high-voltage signals – all in perfect synchronization.

With more than 30 years of experience, DEWETRON is committed to delivering intuitive, reliable, and certified measurement systems that meet the highest industry standards. Our solutions are ISO 9001, 14001, and ISO/IEC 17025 certified and tested under CB Scheme to ensure safety and accuracy.

In addition, DEWETRON is backed by a strong international network. We maintain subsidiaries in the U.S., Germany, China, and India, and work with over 25 partners worldwide, enabling fast and professional technical support and customer service across the globe.



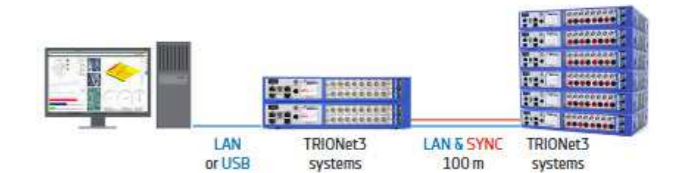
검증된 신뢰성과 정확도로 측정 결과를 보장합니다.

DEWETRON은 고정밀 테스트 및 측정 시스템을 개발-제조하는 오스트리아 본사의 전문 기업으로, 모듈형 DAQ (Data Acquisition, 데이터 수집) 솔루션과 고급 전력 분석기를 포함한 다양한 산업 및 연구용 계측 솔루션을 제공합니다.

DEWETRON의 시스템은 자동차, 항공우주, 에너지, 전력전자 등 다양한 분야에 활용되며, 모듈형 아키텍처를 기반으로 아날로그, 디지털, 고전압 신호를 완벽하게 동기화하여 통합할 수 있도록 설계되어 있습니다.

30년 이상의 경험을 바탕으로, 직관적이고 신뢰할 수 있는 인증 계측 시스템을 제공하며, 모든 제품은 ISO 9001, 14001, ISO/IEC 17025 인증과 CB Scheme 시험을 통해 안전성과 정확성을 입증 받았습니다.

또한, 강력한 글로벌 네트워크를 보유하여 미국, 독일, 중국, 인도에 현지 법인을 두고 전 세계 25개 이상의 파트너사와 함께 빠르고 전문적인 기술 지원 및 고객 서비스를 제공하고 있습니다.

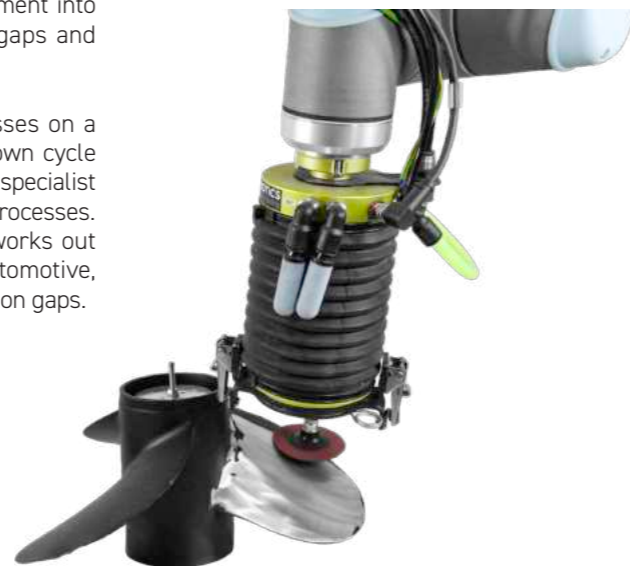


FerRobotics
Mr. Thomas KONRAD
Vice President APAC
Suji/Yongin
SOUTH KOREA

M +82 1057324711
E thomas.konrad@ferrobotics.com
W www.ferrobotics.com

FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH is the world technology leader in contactsensitive surface treatment. Our innovative automation solutions for sanding, grinding, polishing or taping, turn manual surface refinement into a highquality 24/7 process flow. Thus, closing tricky automations gaps and enhancing quality, productivity and competitiveness.

Our Active Compliant Technology ACT© automates complex processes on a costeffective basis while improving production quality and cutting down cycle times. Both ACT standard tools and ACT function package, optimized for specialist requirements, establish precision and flexibility in industrial contact processes. Smart outofthebox integration into either new or existing systems works out smoothly and achieves top results immediately. Marine industry, automotive, aviation and general industry highly benefit from closing tricky automation gaps.



Booth No. 1D07



FERROBOTICS
perfect feeling

FerRobotics
Mr. Thomas KONRAD
아시아태평양 대표이사
용인시, 대한민국

M +82 1057324711
E thomas.konrad@ferrobotics.com
W www.ferrobotics.com

FerRobotics Compliant Technology GmbH는 접촉 감지 표면 처리 분야의 세계적 기술 선도 기업입니다. 당사의 혁신적인 자동화 솔루션은 샌딩, 연마, 폴리싱, 테이핑 등의 작업에서 기존의 수작업 표면 정밀 가공을 고품질의 24시간 연중무휴 자동화 공정으로 전환합니다. 이를 통해 자동화가 어려운 공정의 공백을 해소하고 품질, 생산성 및 경쟁력을 동시에 향상시킵니다.

당사의 액티브 컴플라이언트 테크놀로지 ACT©는 복잡한 접촉 기반 공정을 비용 효율적인 방식으로 자동화함으로써, 생산 품질을 개선하고/일관된 품질을 확보하고 사이클 타임을 단축합니다. ACT 표준 툴 뿐만 아니라 요구사항에 최적화된 ACT 기능 패키지는 산업현장에서 탁월한 정밀도와 유연성을 제공합니다. 신규 시스템은 물론, 기존 시스템 에도 손쉽게 통합이 가능하며, 즉시 작동하여 최상의 성능을 발휘합니다. 해양 산업, 자동차, 항공우주 및 일반 제조 산업 등은 본 솔루션을 통해 자동화의 사각 지대를 해소하고, 공정 효율성 향상이라는 직접적 혜택을 누리고 있습니다.



FREQUENTIS

Mr. Martin Chaloupek
Managing Director, Frequentis Singapore Pte Ltd.
1 one-north Crescent, Razer SEA HQ, Office #07-02, 138538 Singapore

T +65 8342 4872
E martin.chaloupek@frequentis.com
W www.frequentis.com

Booth No. 1C10-2



FREQUENTIS
FOR A SAFER WORLD

In an era where global maritime operations are growing more complex, Frequentis is helping maritime authorities worldwide meet demands for safety, speed, and seamless coordination. Together with customers, Frequentis is transforming how coastguards, ports, and naval forces communicate, respond, and manage information. As the global leader in safety-critical control centre solutions, our over 25 years of maritime expertise is helping the industry navigate change.

Coastguards, Maritime Rescue Coordination Centres, Vessel Traffic Services, Port Authorities and Naval Forces across all seven seas trust in comprehensive communications from Frequentis, surveillance and information management solutions. Our integrated maritime control centre offering covers three key areas:

- Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) / Search and Rescue (SAR), including Incident Management for coordinating all types of maritime incidents and SAR operations
- Maritime Communications
- Vessel Traffic Services

Frequentis Maritime serves a broad customer base across the seven seas and in over 40 countries globally. We are ready to lead customers through future evolutions of their communication and information management infrastructure as technology evolves and systems become more integrated. Frequentis maritime is committed to enabling safer, smarter seas through trusted innovation, empowering decision-makers to manage and respond to incidents faster, and with more precision.

The main goals of Frequentis Maritime are to save lives at sea, ensure the safety of navigation and protect the maritime environment.



FREQUENTIS

Mr. Martin Chaloupek
Managing Director, Frequentis Singapore Pte Ltd.
1 one-north Crescent, Razer SEA HQ, Office #07-02, 138538 Singapore

T +65 8342 4872
E martin.chaloupek@frequentis.com
W www.frequentis.com



FREQUENTIS
FOR A SAFER WORLD

글로벌 해양 운영이 점점 더 복잡해지는 시대에, Frequentis는 전 세계 해양 당국이 안전성, 신속성, 원활한 협조라는 핵심 요구를 충족할 수 있도록 지원하고 있습니다. Frequentis는 고객과 함께 해안경비대, 항만, 해군 부대의 통신, 대응, 정보 관리 체계를 혁신하며, 25년 이상의 해양 전문성을 바탕으로 해양 산업이 변화에 유연하게 대응할 수 있도록 돕고 있습니다. 안전을 최우선으로 하는 통제센터 솔루션 분야의 글로벌 리더로서, Frequentis는 해양 현장의 복잡성과 도전에 대응할 수 있는 통합 솔루션을 제공합니다.

전 세계 해역의 해안경비대, 해양구조조정센터(MRCC), 선박교통서비스(VTS), 항만 당국 및 해군 부대는 Frequentis의 포괄적인 통신, 감시 및 정보 관리 솔루션을 신뢰하고 있습니다. Frequentis의 통합 해양 통제센터 솔루션은 다음 세 가지 핵심 영역을 중심으로 구성되어 있습니다.

- 글로벌 해양 조난 및 안전 시스템(GMDSS) 및 수색 구조(SAR) - 모든 유형의 해양 사고 및 SAR 작전 조정을 포함한 종합 사고 관리 기능
- 해양 통신
- 선박교통관제서비스(VTS)

Frequentis Maritime은 전 세계 40여개국, 7대양 전역에 걸친 폭넓은 고객 기반을 보유하고 있으며, 기술이 진화하고 시스템이 통합되는 흐름 속에서 고객의 통신 및 정보 관리 인프라의 미래 발전을 선도할 준비가 되어 있습니다.

Frequentis Maritime은 신뢰할 수 있는 혁신을 통해 더 안전하고 스마트한 해양환경을 실현하고자 합니다. 이를 통해 각국의 해양 의사 결정권자가 사고를 더 빠르고 정확하게 관리하고 대응할 수 있도록 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

Frequentis Maritime의 궁극적인 목표는 해상에서 생명을 보호하고, 항해의 안전을 확보하며, 해양 환경을 보존하는 것입니다.



Geislinger GmbH
Mr. Uwe Merl
Hallwanger Landesstraße 3
5300 Hallwang, Salzburg
Austria

E info@geislinger.com
W www.geislinger.com

Booth No. 1C06



Geislinger develops and produces torsional vibration dampers, torsional elastic, high-damping couplings, misalignment couplings, and torsional vibration monitoring systems for large engines. Geislinger products are used in sectors such as rail, marine, mining, oil and gas, power generation and wind power. Every Geislinger product is tailor-made and thus perfectly suited to the application it is designed for. Minimal cost of ownership, outstanding service life and a very high level of reliability are some of the most important features of our products. With more than 60 years' experience Geislinger is one of the leading experts in providing solutions to control torsional vibrations. Research and development play a major role in the company's philosophy and therefore Geislinger invests a high percentage of its yearly turnover in this key segment. To improve customer service and shorten delivery times, Geislinger locations and partners are based in the main markets worldwide.



Geislinger Ltd.
Ms. LEE Mi-Gyeong
56, MieumSandan 1-ro, Gangseo-gu
46730 Busan
South Korea

E info@geislinger.com
W www.geislinger.com



Geislinger (가이슬링어)사는 비틀림 진동 댐퍼, 비틀림 탄성, 방진 커플링, 미스얼라인먼트 커플링 및 비틀림 진동 모니터링 시스템을 개발, 생산하는 세계적 기업입니다. 가이슬링어사의 제품은 주로 철도건설, 선박제조, 광업, 오일 및 가솔린 산업, 고정식 발전 및 풍력 발전 설비 분야에 적용됩니다. 가이슬링어 제품은 모두 주문 생산되며, 따라서 고객의 목적에 정확하게 부합하는 제품이 제작됩니다. 유지비용을 최소화하고, 최적의 서비스 품질을 제공하는 것, 그리고 신뢰할 수 있는 제품을 만드는 것, 이것이 당사의 가치 철학입니다. 60년 이상 축적된 경험을 토대로 가이슬링어는 비틀림 진동 컨트롤을 위한 폭넓은 솔루션을 제공하며, 세계 선두 위치를 지키고 있습니다. 기술개발이 가이슬링어 경영철학에서 차지하는 비중이 높은 만큼, 가이슬링어의 매출액 대비 R&D 투자비율은 대단히 높습니다. 최적의 고객 서비스를 제공하기 위하여, 그리고 인도기한/납품시간을 최소화하기 위하여, 가이슬링어는 세계 주요 거점에 지점 및 파트너사를 두고 운영 중입니다.



HOERBIGER Korea Ltd.

Mr. Juhyeok Han
Sales Engineer & CS
8F, KR Tower, 108, Songji-ro, Songpa-gu, Seoul, 05713, South Korea

T +82 2 431 5867
F +82 2 431 3732
M +82 10 9109 3485
E juhyeok.han@hoerbiger.com
W www.hoerbiger.com

Booth No. 1D15



HOERBIGER Safety Division is dedicated to optimizing and ensuring the safe operation of large engines throughout their entire life cycle.

As the world moves toward climate neutrality, alternative fuels play a key role in reducing greenhouse gas emissions and decarbonizing the engine industry. HOERBIGER has been at the forefront of safety technology for decades—enabling the reliable use of environmentally friendly fuels in high-performance engines.

With more than 6,000 employees in 43 countries, the HOERBIGER Group delivers performance-defining products and services to leading global players in the energy, automotive, mechanical engineering, safety technology, and electronics sectors. Our technologies empower customers to enhance operational safety, increase efficiency, lower emissions, and drive positive change toward a more sustainable future.

HOERBIGER Korea Ltd.

Mr. Juhyeok Han
Sales Engineer & CS
8F, KR Tower, 108, Songji-ro, Songpa-gu, Seoul, 05713, South Korea

T +82 2 431 5867
F +82 2 431 3732
M +82 10 9109 3485
E juhyeok.han@hoerbiger.com
W www.hoerbiger.com



HOERBIGER Safety Division (호에비거 Safety 부서)은 대형 엔진의 전체 수명 주기에 대해 최적화와 안전 운영에 중점을 두고 있습니다.

기후 중립 연료는 온실 가스 감축 목표를 달성하고, 엔진 산업 전체의 탈탄소화에 크게 기여할 수 있습니다. HOERBIGER(호에비거)는 수십 년 동안 안전 기술 분야의 표준을 수립하여 환경 친화적인 대체 연료를 사용하는 대형 엔진의 안전한 작동을 보장해 왔습니다.

6,000명이 넘는 HOERBIGER 직원이 전 세계 43개국에서 신뢰성 높고 뛰어난 성능의 제품과 서비스를 개발, 제조, 제공하고 있습니다. HOERBIGER 그룹은 에너지, 자동차, 기계공학, 안전기술, 전자 분야의 명성 높은 고객들에게 해당 프로세스의 퍼포먼스와 함께 안전성 개선, 에너지 절약, 배출물 감소를 제공하며, 더 나은 미래를 위한 변화를 가능하게 함으로써 변화를 만들어내고 있습니다.

KRAL GmbH
Bildgasse 40 | Industrie Nord
6890 Lustenau
Austria

T +43 5577 86644 0
E kral@kral.at
W www.kral.at

Booth No. 1D11



KRAL

KRAL GmbH
Bildgasse 40 | Industrie Nord
6890 Lustenau
Austria

T +43 5577 86644 0
E kral@kral.at
W www.kral.at



KRAL

We Pump and Measure Liquids.

With headquarters in Austria, KRAL GmbH was founded in 1950 and has been an independent family enterprise ever since. KRAL develops and produces screw pumps and flow measurement technology. In addition, we offer customer-specific solutions for systems, from the initial engineering process through to commissioning. And of course our After Sales Service is available to help you after purchase. Our primary business sectors include marine, power generation, oil and gas, mechanical engineering and chemicals.

Since the company was founded, KRAL has established itself as a manufacturer of quality products with a fair price/performance ratio. In order to live up to our standard, we continuously invest in our employees, our manufacturing processes and our methodological expertise. A commitment to Total Quality Management (TQM) is a key component in our company philosophy. Our customers claim that we can meet virtually any special need. We have summarized what you can expect as a KRAL customer in our company vision:

"KRAL is quality, innovation and quick response, anytime and anywhere around the world."



액체의 이동부터 정밀한 측정까지

오스트리아에 본사를 둔 KRAL GmbH는 1950년 설립 이후, 독립적인 가족 기업으로 지속적으로 성장해 왔습니다. KRAL은 스크류 펌프 및 유량 측정 기술 개발 및 생산을 전문으로 하며, 초기 엔지니어링 단계부터 시운전, 그리고 사후 서비스에 이르기까지 맞춤형 시스템 솔루션을 제공합니다. 주요 사업 분야는 해양, 발전, 석유 및 가스, 기계 공학, 화학 산업 등이며, 다양한 산업군에서 신뢰받는 파트너로 자리매김하고 있습니다.

창립 이래 KRAL은 합리적인 가격 대비 높은 성능과 품질을 갖춘 제품을 공급하는 것을 목표로 해 왔습니다. 이러한 기준을 충족시키기 위해 KRAL은 직원 역량 개발, 제조 공정의 혁신 및 기술적 전문성 강화에 끊임없이 투자하고 있습니다. 총체적 품질 관리(TQM)에 대한 헌신은 KRAL사 기업 철학의 핵심 요소입니다. 많은 고객들은 우리가 특수한 기술 요구 사항까지 폭넓게 충족할 수 있는 역량을 갖추고 있는 것으로 평가합니다. KRAL 고객으로서 기대할 수 있는 가치를 기업 비전에 다음과 같이 요약했습니다.

"KRAL은 언제 어디서나 전 세계적으로 품질, 혁신, 신속한 대응을 제공합니다."



Linsinger Maschinenbau Ges.m.b.H.
Mr. Michael Siegl, Sales Manager

Dr. Linsinger Straße 23-24
4662 Steyrermühl, Austria

T +43 7613 8840 159
E m.siegl@linsinger.com
W www.linsinger.com

Booth No. 1D13



Linsinger Maschinenbau Ges.m.b.H.
Mr. David Koh, Sales Representative (Korea)

Dr. Linsinger Straße 23-24
4662 Steyrermühl, Austria

T +82 10 9479 6265
E koh@ctco.co.kr
W www.linsinger.com



Linsinger High-Performance Edge Milling Technology

LINSINGER, a global leader in milling and sawing technology, stands for enduring quality and outstanding productivity for over 80 years. Passion, hard work, personal commitment and dedication have played the primary role in the success of LINSINGER and the satisfaction of our customers. With an export quota of 98%, the company developed from a family business to an owner-run global player in the industry. Innovation plays another major role in the success of the company. That is why the Research and Development Department at LINSINGER is redefining the limits by collaborating with our clients to find the right solution for each project. We design and manufacture a machine exactly to the client's requirements.

For decades milling has been the core competence of LINSINGER. In the early 1950s, the first mounting unit on turning lathes for thread milling was developed, followed by a high-speed milling machine only several years later. Those are only two out of many patented inventions by LINSINGER. Needless to say, that our technology is innovative, precise and efficient. The tried and tested vertical copying peripheral milling technology is used in plate milling machines for a wide range of applications.



린징어(Linsinger)의 고성능 에지 밀링 기술

밀링 및 쓰임 기술 분야의 글로벌 리더인 린징어(Linsinger)는 80년 이상 지속되어 온 품질과 탁월한 생산성의 상징입니다. 열정, 노력, 개인적인 헌신과 전념은 Linsinger의 지속적인 성공과 고객 만족을 이끌어온 핵심 요소입니다.

전체 매출의 98% 이상이 수출에서 발생하는 Linsinger는, 가족 경영 기업에서 오너가 직접 운영하는 글로벌 기술 기업으로 성장해 왔습니다. 혁신은 회사의 성공을 견인하는 또 하나의 핵심 요소이며,

Linsinger의 연구개발(R&D) 부서는 고객과 긴밀히 협력하여 각 프로젝트에 최적화된 솔루션을 개발, 기존의 한계를 지속적으로 뛰어넘고 있습니다. 우리는 고객의 요구사항에 정확히 부합하는 기계를 설계하고 제작합니다. 수십 년 동안 밀링 기술은 Linsinger의 핵심 역량이었습니다. 1950년대 초, 선반용 나사 밀링 장치를 처음 개발한 것을 시작으로, 불과 몇 년 후에는 고속 밀링 머신을 선보이며 기술 리더십을 강화했습니다.

이러한 혁신은 Linsinger가 보유한 다수의 특허 기술 가운데 일부에 불과합니다. Linsinger의 기술은 혁신적이고 정밀하며 효율적입니다. 특히, 검증된 수직 복사 주변 밀링 기술은 다양한 용도의 판재 밀링 머신에 폭넓게 적용되고 있습니다.









ADVANTAGE AUSTRIA SEOUL

Austrian Embassy Commercial Section
21 Fl., Kyobo Bldg., Jongno 1, Jongno-gu
Seoul 03154, Republic of Korea

T +82-2-732-7330

F +82-2-732-4337

E seoul@advantageaustria.org

W www.advantageaustria.org/kr

www.linkedin.com/company/advantage-austria-seoul

www.instagram.com/advantageaustria.kr

