



IAA Transportation

Ausstellerverzeichnis | List of exhibitors

20. – 25.09.2022 | Hannover
Halle 13, A30





ConMet Europe

Otto-Lilienthal-Straße 5 | 71034 Böblingen

E europe@conmet.com

www.ConMet.com/Europe

ConMet, ein Geschäftsbereich von Amsted Industries, ist ein weltweit führender Hersteller von Radendsystemen, Fahrwerkskomponenten, Strukturkunststoffen, Telematik und alternativen Energielösungen. Seit 1964 ist ConMet führend in transformativen Leichtbautechnologien für die Nutzfahrzeugindustrie.

ConMet, a division of Amsted Industries, is a leading global manufacturer of wheel end systems, chassis components, structural plastics, telematics, and alternative energy solutions. Since 1964, ConMet has been a leader in lightweight transformative technologies for the commercial vehicle industry.

PULS | PERFORMANCE
DRIVES

Dipl.-Ing. Rainer & Oliver PULS GmbH

Baumwaldallee 44 | 76185 Karlsruhe

T +49 721 82818-0 | **E** info@rainer-oliver-puls.de

www.rainer-oliver-puls.de

Das Unternehmen Dipl.-Ing. Rainer & Oliver PULS GmbH ist in der Konstruktion, Entwicklung und Fertigung von Spezialgetrieben, kompletten Antriebssystemen mit Steuerung sowie Prüfständen für zahlreiche Bereiche der Industrie tätig und bietet Komplettlösungen für alle Arten von elektrischen Antrieben.

The company Dipl.-Ing. Rainer & Oliver PULS GmbH is working in the construction, engineering and manufacturing of special gear units, complete drive systems with control as well as test benches for numerous areas of industry and offers complete solutions for all types of electric drives.

Gaugler & Lutz GmbH & Co. KG

Habsburgerstraße 12 | 73432 Aalen-Ebnat

T +49 7367 9666-0 | **E** info@gaugler-lutz.de

www.gaugler-lutz.de

Gaugler & Lutz ist ein unabhängiges, mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Aalen-Ebnat. Seit 1983 sind wir Ihr zuverlässiger Partner als führender Anbieter von Kernwerkstoffen & Lösungen für den Leicht- & Sandwichbau sowie als Händler & Hersteller von Sport-, Reha- & Freizeitartikeln.

Gaugler & Lutz is an independent, medium-sized family business based in Aalen-Ebnat. Since 1983 we are your reliable partner as leading supplier of core materials & solutions for lightweight & sandwich construction as well as distributor & manufacturer of sports, rehabilitation & leisure products.



Hammerwerk Fridingen GmbH

Dr.-Werner-Esser-Str. 1 | 78567 Fridingen/Donau

T +49 7463 81-0 | **E** info@hammerwerk.de

www.hammerwerk.de

Die Hammerwerk Fridingen GmbH ist ein innovativer Full-Service-Partner für Gesenkschmiedeteile aus Stahl sowie für deren mechanische Bearbeitung. Mit mehr als 600 Mitarbeiter fertigen wir an zwei Standorten ein Produktspektrum, das sich in den verschiedensten Branchen weltweit wiederfindet.

Hammerwerk Fridingen GmbH is an innovative full-service-partner for steel closed die forgings as well as its mechanical machining. We manufacture our product range for different industries worldwide with more than 600 employees at two sites.

Hutchinson Stop-Choc GmbH & Co. KG

Benzstrasse 42 | 71272 Renningen

T +49 7159 9219-0 | **E** info@stop-choc.de

www.stop-choc.de

Als marktführender Spezialist für Schwingungstechnik sind wir in die zum TOTAL Konzern gehörende, weltweit tätige Hutchinson Gruppe eingegliedert. Unsere Produkte werden in vielen Bereichen eingesetzt: Industrie, Luftfracht, Schienenverkehr, Automobil, Nutzfahrzeuge, Marine.

As a market-leading specialist in vibration technology, we are part of the Hutchinson group, which is part of the TOTAL group and operates worldwide. Our products are used in many areas: industry, air freight, rail transport, automotive, commercial vehicles, marine.



Joma-Polytec GmbH

Höfelstraße 17-19 | 72411 Bodelshausen

T +49 7471 706-0 | **E** info@joma-polytec.de

www.joma-polytec.de

Joma-Polytec ist ein international tätiges Unternehmen. Wir stellen hochwertige Kunststoffspritzgussteile, elektrische & mechanische Pumpen sowie Extrusionsprofile her. Unsere Kernkompetenzen sind Medienführung & -förderung, Thermomanagement, Leicht- & Strukturbauteile und Brennstoffzellentechnologie.

Joma-Polytec is an international company. We produce high-quality injection-molded plastic parts, electrical & mechanical pumps and extrusion profiles. Our key competences are media guiding & promotion, thermal management, lightweight & structure components and fuel cell technology.

KCN GmbH

Zeller Str. 20 | 73271 Holzmaden

T +49 7023 15690-0 | **E** kontakt@kcn.de

www.kcn.de

KCN arbeitet seit 25 Jahren im Bereich Kunststoff-Coating und zählt damit zu Europas erfahrensten Spezialisten für Kunststoffbeschichtungen aus Polyurea. Schwerpunkte: Laderaumbeschichtung. Hygieneausbauten. Prototypen-Support. 2009 revolutioniert der KCN Antirutschboden die Ladungssicherung.

KCN has been working in the plastics coating area for 25 years, and is one of Europe's most experienced specialists in synthetic coatings made of polyurea. Focal areas: Cargo area coating. Hygienic transport builds Prototype support KCN non-slip floors revolutionised load securing equipment in 2009.



Schübel GmbH

Alter Rauher Stich 5 | 74388 Talheim

T +49 7133 9856-0 | **E** office@primeparts.de

www.primparts.de

Mission PrimeParts: mit digitalen Prozessen und werkzeugloser Fertigung Produkte neu denken; AddCasting für Stahl, Aluminium und Magnesium, additive Fertigung in Morph D, Zerspanung XXL Aluminiumbauteile, Serie, Prototypen; Schübel PrimeParts: die Manufaktur 4.0 Excellence

Mission PrimeParts: Rethinking products with digital processes and tool-free fabrication; AddCasting for steel, aluminium and magnesium, additive fabrication in Morph D, machining XXL aluminium components, series, prototypes; Schübel PrimeParts: The 4.0 excellence manufacturing

TEAMOBILITY GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1 | 71063 Böblingen

T +49 7031 306 95 95 | E info@teamobility.de

www.teamobility.de

Die TEAMOBILITY GmbH mit Sitz in Böblingen arbeitet mit einem interdisziplinären Expertenteam an nachhaltigen Smart-City- und Mobilitäts-Ecosystemen von Morgen. Gründer und Geschäftsführer Prof. Johann Tomforde und sein Expertenteam sind international gefragte Executive Consultants in der Mobilitätsbranche und können auf zahlreiche Innovationsprojekte und erfolgreiche Firmengründungen verweisen.

TEAMOBILITY GmbH, based in Böblingen, works with an interdisciplinary team of experts on sustainable smart city and mobility ecosystems of tomorrow. Founder and managing director Prof. Johann Tomforde and his team of experts are internationally sought-after executive consultants in the mobility industry and can refer to numerous innovation projects and successful company foundations.

Mit der Leichtbau App Augmented Reality erleben

Tauchen Sie mit Ihrem Smartphone in die spannende Welt des Leichtbaus ein: Dank der Augmented-Reality-Funktion unserer Leichtbau App können Sie sich 3D-Modelle auf ihr Display zaubern lassen und diese an unserem Gemeinschaftsstand virtuell erleben. Halten Sie dazu Ausschau nach dem „AR-Symbol“ und scannen Sie es mit der App ab.

Die App ist kostenfrei für iOS und Android erhältlich. Download unter:

www.leichtbau-bw.de/app



Klimaschutz durch Leichtbau

Der Weg zur Klimaneutralität der Mobilität bietet zahlreiche Chancen und Herausforderungen – dabei spielt der Leichtbau eine entscheidende Rolle und ist gleichzeitig ein wahrer Enabler für den Transport von morgen, denn durch Batterien, Sensorik und zusätzliche Elektronik werden die Fahrzeuge schwerer, die Nutzfläche geringer und die Reichweite kürzer. Hier bietet der Leichtbau die passenden Lösungen: Sei es mit Mobilitätskonzepten für die letzte Meile, Engineering Know-how oder neuen Fertigungsmethoden.

Climate protection through lightweight technology

The path towards climate-neutral mobility offers many different opportunities, and poses many challenges as well – lightweight technology plays a key role on this path, and is also a true enabler for the transportation of the future, as batteries, sensors, and additional electronics make vehicles heavier, reduce usable space, and shorten ranges. Lightweight technology offers the necessary solutions: Whether with mobility concepts for the last mile, engineering expertise, or new research methods.

Leichtbau BW

Weniger ist mehr. Für Ihren Erfolg.

Sie sind auf der Suche nach einer Lösung im Leichtbau oder benötigen einen kompetenten Kooperationspartner? Sprechen Sie uns an! Die Leichtbau BW GmbH vertritt das vermutlich größte Leichtbaunetzwerk der Welt, zu dem über 2.400 Unternehmen und mehr als 360 Forschungseinrichtungen gehören. Für Ihre individuellen Herausforderungen selektieren wir passgenaue Institutionen und Ansprechpartner und bringen Sie mit Lieferanten, Projektpartnern sowie Forschungseinrichtungen aus dem Leichtbau in Baden-Württemberg in Kontakt.

Sprechen Sie uns an – We connect your business!

You are in need of a lightweight solution or a qualified partner? Then get in touch with us. Leichtbau BW GmbH is a collaborative network of more than 2.400 companies and more than 360 research institutes – the largest lightweight network in the world. For your individual needs, we select the most suitable institutions and persons and bring you into contact with suppliers, project partners and research institutes from the lightweight technology sector in Baden-Württemberg.

Contact us – we connect your business!



Leichtbau BW GmbH

Breitscheidstraße 4 – 70174 Stuttgart

T +49 711 128988-40 – E info@leichtbau-bw.de

www.leichtbau-bw.de

Follow Leichtbau BW:

