



Commercial Vehicle Cluster – Nutzfahrzeug GmbH

CVC-Mitgliederversammlung am iT CAMPUS Kaiserslautern

Am 19. Juli 2022 trafen sich zum elften Mal Vertreter und Vertreterinnen der CVC-Mitgliedsunternehmen, um sich über die Neuigkeiten beim CVC zu informieren.

Geschäftsführer Dr. Martin Thul gab einen Überblick über die Unternehmen, die dem CVC im vergangenen Jahr beigetreten sind und informierte über die Aktivitäten des CVC und der Initiative »We move it«.

Im Fokus der Veranstaltung stand die Präsentation neuer CVC-Partnerunternehmen – als Vortrag oder im Rahmen der begleitenden Ausstellung.

Den Auftakt übernahm Andreas Heilemann, Geschäftsführer bei der ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH in Friedrichsdorf mit seinem Vortrag. ADDITIVE ist ein Systemhaus und Ingenieurdienstleister mit Produkten und Dienstleistungen für technisch-wissenschaftliche Anwendungen. ADDITIVE stellt sich den Kundenanforderungen in den Geschäftsbereichen Software, IT-Service, Additive Academy und Messtechniksensorik.

Das Institut für Fahrzeugkonzepte (FK) am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. in Stuttgart, stellte Abteilungsleiter Dr. Michael Schier vor. Das Institut ist international anerkannt für die Ausle-

gung von zukünftigen Straßen- und Schienenfahrzeugen, die klima- und umweltschützende Mobilität ermöglichen und gleichzeitig finanzierbar und nutzerfreundlich sind. Das FK erforscht und demonstriert die dazu notwendigen Schlüsseltechnologien, darüber hinaus pflegt man enge Kooperationen mit Wissenschaftseinrichtungen sowie Industrie und Politik .

Die eCon Engineering Germany GmbH mit Sitz in Kirchheimbolanden stellte Managing Director Dr. Claus Oberste-Brandenburg vor. Das Unternehmen bietet ein komplettes Portfolio an CAE-Dienstleistungen, einschließlich Struktursimulation, Fluidodynamik, Mehrkörperdynamik, Elektromagnetische Simulation, Materialprüfung und Parametrierung sowie Lebensdauerschätzung. Ein weiterer Fokus liegt auf der Entwicklung maßgeschneiderter Virtualisierungslösungen.



www.additive-net.de



www.dlr.de/fk



www.econ-engineering.de



www.saugbagger.com



www.palfinger.com



www.hydrasun.com



www.wolftank.com



www.kst-motoren-versuch.de



www.law-ndt.de



www.tomra.com

Kontakt

Commercial Vehicle
Cluster – Nutzfahrzeug
GmbH
Europaallee 3–5
67657 Kaiserslautern
www.cvc-suedwest.com



Ansprechpartner:
Dr. Martin Thul
Geschäftsführer
martin.thul@cvc-suedwest.com

Die Mobile Tiefbau Saugsysteme GmbH MTS liefert weltweit innovative Saugbagger- und Saugsysteme. Die zahlreichen zufriedenen Kunden legen auf ihren Baustellen großen Wert auf Geschwindigkeit, Sicherheit, Rationalisierung und Kosteneinsparung. Entwickler Tobias Riedel legte dar, wie es MTS dank intelligenter Lösungen und einem Höchstmaß an Qualität gelingt, seinen Kunden entscheidende Wettbewerbsvorteile zu verschaffen. Mit dem einzigartigen Luftführungsprinzip, einer marktführenden Mehrfachventilatoren-Technik und erstklassigen Komponenten holt das Unternehmen ein Optimum heraus: Der Kunde erhält einen Saugbagger oder ein Saugsystem, das ideal zu seinem Einsatzgebiet passt und die Arbeitsprozesse perfektioniert.

Dr. Christoph Göttlicher, Global Head of R&D, stellte das Technologie- und Maschinenbauunternehmen PALFINGER AG mit Sitz im österreichischen Köstendorf vor. Der weltweit führende Produzent innovativer Kran- und Hebelösungen beschäftigt rund 12.000 Mitarbeiter an 34 Fertigungsstandorten und unterhält ein weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk von rund 5.000 Stützpunkten. So setzt das Unternehmen konsequent seinen Weg als Anbieter innovativer, smarterer Komplettlösungen mit gesteigerter Effizienz und besserer Bedienbarkeit fort und nutzt die Potenziale der Digitalisierung entlang der gesamten Produktions- und Wertschöpfungskette.

Holger Jung, Sales & Key Account Development, und Cedric Krebs, Sales & Key Account Development präsentierten die Parcom Hydrasun GmbH aus Bad Schönborn. Parcom Hydrasun ist Teil der 1976 in Aberdeen (Schottland) gegründeten Hydrasun Gruppe, die in Großbritannien, den Niederlanden, Deutschland, Aserbaidschan und Kasachstan aktiv ist und ständig weiter wächst. Seit 1992 ist Parcom Hydrasun beteiligt an der Festlegung internationaler Industriestandards im Bereich Integritätsmanagement sowie an der Entwicklung risikobasierter Inspektions- und Wartungsstrategien.

Dr. Jörg Neugärtner, Business Development Deutschland, stellte die Wolftank Deutschland GmbH aus

Illertissen vor. Das Unternehmen der Wolftank Gruppe bietet Dienstleistungen und Produkte für die Fahrzeugbetankung an. Das Portfolio bietet von den doppelwandigen Rohren bis hin zu schlüsselfertigen TankstellenalleszumBefüllenderFahrzeugtanks.Weiterhin werden Dienstleistungen (EPC) und Produkte zur Errichtung von technischen Anlagen, z.B. zur Wasserstoffgewinnung, Logistiklösungen oder zur Biogas-erzeugung angeboten. Ergänzt wird das Angebot durch die Leistungen zum Anlagenrückbau z.B. von Tankstellen oder Lagern und zur Bodensanierung.

Die KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG aus Bad Dürkheim betreibt mit modernster Messtechnik ausgestattete, zertifizierte Prüfstände für Pkw-, Nfz- und Großmotoren und ist an der Entwicklung von Elektroantrieben und Antrieben mit alternativen Kraftstoffen wie für Wasserstoffmotoren und Brennstoffzellen beteiligt. Auf der Grundlage langjähriger Erfahrung in der Kfz-Antriebsentwicklung liefert KST effizient und zuverlässig Entwicklungsergebnisse, die in den gewünschten Formaten vertraulich zur Verfügung gestellt werden.

Hauptkompetenz der LAW-NDT Mess- und Prüfsysteme GmbH mit Sitz in Schiesheim ist die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung flexibler, integrierter Mess- und Prüfsysteme (Wirbelstromprüfung, optische und taktile Prüfung) sowie von Montage- und Fügeanlagen (z.B. Verschraubung von Aluminium). LAW NDT wurde mit dem Innovationspreis 2022 Rheinland-Pfalz in der Kategorie »Unternehmen« ausgezeichnet.

Die Leergutsammellösungen der TOMRA Sorting GmbH aus Mülheim-Kärlich sind durch die im Einzelhandel weit verbreiteten Rücknahmeautomaten allseits bekannt. Dass durch die Sortierlösungen (Recycling, Bergbau und Speziallösungen für die Nutzfahrzeugproduktion) des Unternehmens Materialien wieder sortenrein zur Verfügung gestellt werden können ist hingegen weniger publik. Auch bei der Herstellung von Nutzfahrzeugen kann so zur Erhöhung der Nachhaltigkeit durch Ressourceneinsparung beigetragen werden.