



In dieser Ausgabe:

- Editorial
- Neues Mitglied
- Berichte von Messen
- Veranstaltungsberichte
- CNS-Infoboard
- Termine

Ich sage Adieu

Liebe Mitglieder und Freunde des CNS,

nach nunmehr 11 Jahren Clusterarbeit sage ich Adieu und verabschiede mich in den Ruhestand. Nicht jedoch, ohne mich bei Ihnen zu bedanken. Für eine gemeinsame Zeit, die außerordentlich herausfordernd, interessant und für mich persönlich sehr informationsreich war. Dies vor allem durch die Kontakte zu Ihnen und Ihren Unternehmen. Es gab ständig Neues zu erfahren und im gegenseitigen Dialog Wege zu finden, die für Sie und für unsere Gemeinschaft nutzenstiftend waren. Für Ihre Offenheit, Ihr Engagement und Bereitschaft zur Zusammenarbeit, die Sie in unser Netzwerk eingebracht haben, sage ich Danke, denn es war die Grundlage für unseren gemeinsamen Erfolg.

Bedanken möchte ich mich beim gesamten Team, beim Vorstand und Beirat und vor allem bei der Geschäftsstelle, bei Elke Hohlweck. Für ihre kollegiale und professionelle Zuarbeit, die es ermöglicht hat, die vielen einzelnen Projekte, Veranstaltungen und Termine im wahrsten Sinne des Wortes „punktgenau über die Bühne zu bringen“.

Wenn Sie unsere Mitgliederversammlung am 14. Mai 2019 im Bantleon-Forum besucht haben, konnten Sie bereits meinen Nachfolger Christoph Martini kennen lernen. Mit ihm haben wir einen kompetenten und kommunikativen Partner gewinnen können, der als Clustermanager den CNS weiter in eine gute und erfolgreiche Zukunft führen wird. Ich möchte Sie bitten, Herrn Martini Ihr Vertrauen zu schenken.

So, nun freue ich mich auf die vor mir liegende Zeit, die ich im aktiven Ruhestand genießen werde. Meine Familie, meine Hobbies, und viele, viele Vorhaben werden sicherlich einen Großteil dazu beitragen, dass sich mein Liegestuhl im Garten nicht allzu schnell abnutzt. Machen Sie es gut, bleiben Sie gesund und aktiv. Vielleicht sieht man sich ja irgendwann mal wieder.

Ihr
Lothar Riesenegger

Neues Mitglied

Huber Automotive AG ist neues CNS-Mitglied

Seit Februar 2019 zählt die Huber Automotive AG (Mühlhausen) zum Kreise der CNS-Mitglieder. Als etablierter Spezialist für Automotive Electronics deckt Huber Automotive Electronics mit erfolgreichen Entwicklungen, Produkten und Kooperationen den wachsenden Bedarf an allgemeiner Fahrzeugelektronik genauso wie für E-Mobility-Konzepte, Batteriemangement und Energiespeichersystem.

Wir heißen das neue Mitgliedsunternehmen sehr herzlich willkommen und freuen uns über die Abrundung der Technologieplattform unseres CNS.

[...mehr](#)



Die CNS-Mitgliederversammlung im Bantleon Forum.
(Foto: CNS e.V.)

Die CNS-Mitgliederversammlung mit Unternehmertreff in diesem Jahr zu Gast im Bantleon Forum

Mit dem Bantleon-Forum hat sich das CNS-Mitglied Hermann Bantleon GmbH ein modernes Schulungszentrum gebaut, um optimale Voraussetzungen für die hohen Ansprüche und die Ausbildung der eigenen Vertriebsorganisationen zu schaffen.

Hier konnte der Vorstandsvorsitzende Jürgen Fischer zahlreiche Mitglieder und Gäste zur diesjährigen Mitgliederversammlung begrüßen – unter ihnen besonders Prof. Dr. Weber, den Präsidenten der Uni Ulm und Frau Prof. Dr. Marianne von Schwerin, Prorektorin der THU, die auch zugleich die Wissenschaften im Vorstand des CNS vertritt. In seinem Bericht konnte Jürgen Fischer ein weiteres Anwachsen des CNS auf nunmehr 51 Mitglieder vermelden. Kostenbewusstes Management und das hohe Engagement seiner Mitglieder sorgte im abgeschlossenen Kalenderjahr 2018 für einen positiven Haushaltsabschluss, den die MV auch nach Vortrag des Berichts der Rechnungsprüfer abschließend billigte.

Jürgen Fischer dankte den beiden Rechnungsprüfer Manfred Loistl (Ingenics AG) und Benedikt Meßmer (AVS Aggregatebau GmbH) für Ihre Bereitschaft und ihren Einsatz für die Gemeinschaft.

Für das laufende Jahr steht auch ein Wechsel im Management des CNS bevor. Zum 30. Juni wird der langjährige Clustermanager Lothar Riesenegger altershalber ausscheiden, der den Cluster seit den Anfängen und der Gründung begleitet und seit 2010 als Clustermanager aktiv mit gestaltet und geprägt hat. Als sein Nachfolger stellte sich Christoph Martini vor, der nach einer umfassenden Einarbeitung in den Monaten Mai und Juni die Aufgabe des Clustermanagers des CNS übernehmen wird.

Hierauf ist auch die Finanzplanung des CNS für das Haushaltsjahr 2019 ausgerichtet, die von der MV ebenfalls gebilligt wurde. Abschließend gaben die Arbeitskreisleiter einen Überblick über ihre Programmplanungen und die vorgesehenen Arbeitskreisthemen für dieses Jahr. Am Ende dankte Jürgen Fischer den AK-Leitern für ihren engagierten Einsatz und ihre Kreativität, alle Mitglieder zu integrieren.

Traditionell verbindet heute der CNS seine Mitgliederversammlung mit einem Unternehmertreff, der in diesem Jahr das Thema „Der Nachhaltigkeit verpflichtet“ behandelte. Als Gastgeber stellte Herr Großmann sein Unternehmen Bantleon vor, das sich in seinen Aktivitäten in besonderer Weise der Nachhaltigkeit verpflichtet hat. Die Entwicklung auch biologisch abbaubarer Fluide sind Ausdruck dieser Ausrichtung.

Das „Geheimnis Oberfläche“ beschrieb anschließend Julian Fischer aus dem Hause Bantleon in seinem Beitrag und erläuterte bislang wenig beachtete Eigenschaften der Oberflächen von Bauteilen und Maschinenkomponenten. Auch Bantleon hat hierzu ein eigenes Kompetenzzentrum geschaffen.

Mit dem Klimawandel setzten sich anschließend David Nelles und Christian Serres auseinander. Die beiden Studenten von der Zeppelin-Universität haben es unternommen, die wesentlichen Einflussfaktoren des Klimawandels anschaulich und verständlich in ihrem Buch „Kleine Gase-große Wirkung: der Klimawandel“ darzustellen. Sie berichteten in ihrem gemeinsamen Vortrag über den Inhalt ihres Buches, das inzwischen auch auf dem Weg zu einem Bestseller ist. Hieran schloss sich eine lebhaft Diskussions zunächst im Plenum und weiter dann in kleinen Gruppen an.

Ganz besonders, neben allen Referenten dankte Jürgen Fischer Herrn Großmann als Gastgeber für die Mitgliederversammlung und große Gastfreundschaft. Gerne folgten die Mitglieder anschließend dessen Einladung zum Imbiss.



Der erste Innovationskongress an der THU
(Foto: Philipp Niemöller/THU)

Innovationskongress Technische Hochschule Ulm Die intelligente Mobilität von Morgen

Am 9. Mai 2019 fand der erste Innovationskongress der Technischen Hochschule Ulm statt. Die Veranstaltung, die über ein beachtliches Teilnehmerinteresse verfügte, stand unter dem Motto „Die intelligente Mobilität von Morgen“.

Aufgeteilt in 4 Sessions wurden Vorträge von hochkarätigen Referenten angeboten, zu Themen wie zukunftsweisende Mobilitätskonzepte für die Region Ulm/Neu-Ulm, oder „Aufbau modularer, elektrifizierter Kommunalfahrzeuge“. Technologiethemata wie Brennstoffzelle oder Digitale Kamera-Monitor-Systeme bereicherten den Innovationskongress mit kompetenten Beiträgen. Besonders interessant war auch ein Vortrag über China, über dessen Entwicklung von Infrastrukturen und entsprechenden Mobilitätstechnologien.

Der CNS hat sich als Unterstützer des Kongresses an der Vorbereitungsphase beteiligt und aus dem Umfeld der Mitgliedsunternehmen ebenfalls Akteure gewinnen können, die sich so aktiv an diesem ersten Innovationskongress an der Technischen Hochschule in Ulm beteiligt haben.



Manfred Tries nimmt den Gründerpreis von der baden-württembergischen Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut entgegen.
(Foto: Wolfgang List)

Manfred Tries für sein Lebenswerk ausgezeichnet

Es war ein großer Tag für unser CNS-Mitglied Manfred Tries. Im vollbesetzten Saal des Sparkassenverbandes Baden-Württemberg wurde im Rahmen der Verleihung der Gründerpreise für junge Unternehmen sein Lebenswerk geehrt und ihm der Preis mit Auszeichnung durch Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut überreicht.

Vor 50 Jahren hat er im Ein-Mann Büro mit Konstruktionsaufträgen begonnen. Heute führt er ein Unternehmen mit über 160 Mitarbeitern, das sich weltweit einen Namen insbesondere auch mit seiner Präzision und Zuverlässigkeit erworben hat. Viele Initiativen wurden von Manfred Tries in der Heimatstadt Ehingen und auch in Ulm angestoßen, an der Spitze der Aufbau eines Hydraulik-Kompetenzzentrum an der Technischen Hochschule Ulm und einer Stiftungsprofessur hierzu. Im Beirat unseres Clusters ist Manfred Tries mit seinem Rat und besonderen Ideen ein wichtiger Impulsgeber.

DLR U-Shift

Den kommunikativen Part hat der CNS beim ersten Stakeholdertreffen im April im Projekt „U-Shift“ der DLR in Stuttgart übernommen. Das zukunftsorientierte Projekt zielt auf ein emissionsfreies Transportsystem für Ballungsräume, die sowohl im Güter- als auch im Personentransport autonome Transportabläufe bewältigen kann. Das Projekt, für das beim Land Baden-Württemberg ein Förderantrag gestellt wird, soll eine der Antworten auf die Anforderungen der Zukunft für den Personen- und Gütertransport darstellen.

EAM Augsburg vom 24. bis 26. September 2019

Experience Additive Manufacturing, auch 3D-Druck genannt, ist ein Technologiefeld, das ständig neue Anwendungen in immer weiteren Einsatzbereichen erfährt. Die Messe EAM in Augsburg widmet sich zum zweiten Mal diesem Thema. Als Aussteller präsentieren sich dort Unternehmen aus der gesamten Wertschöpfungskette der industriellen

additiven Fertigung. Wie bei der letztjährigen EAM ist auch dieses Jahr der CNS wieder Partner dieser Veranstaltung. Wir planen wieder eine Arbeitskreissitzung zum Thema additive Fertigung auf der Messe mit einem anschließenden Messerundgang. Wir werden Sie dazu rechtzeitig einladen und freuen uns, Sie auf dieser Messe und zu unserem Arbeitskreistreffen begrüßen zu dürfen, vor allem auch vor dem Hintergrund der rasant fortschreitenden Entwicklung dieser Technologie. [...mehr](#)

NUFAM DIE
NUTZFAHRZEUG
MESSE
26. - 29.09.2019

NUFAM Karlsruhe

Bereits zum wiederholten Mal findet die Messe NUFAM in Karlsruhe vom 26.-29.09.19 statt. Die Nutzfahrzeugmesse hat sich im Umfeld des Wirtschaftsraums Karlsruhe in den letzten Jahren konstant entwickelt und wird in diesem Jahr mit rund 400 Ausstellern ein umfassendes Angebot im Bereich der Fahrzeugtechnik, Werkstattausrüstung und der Zulieferindustrie präsentieren, so der Veranstalter. Der CNS ist wie im vergangenen Jahr wieder Partner dieser regionalen Nutzfahrzeugmesse. [...mehr](#)

bauma

bauma 2019

Wer sich an den Infobrief vom Mai 2016 erinnert, weiß, dass wir damals die Messe als gigantische Veranstaltung bezeichnet haben. Eigentlich müssten wir noch eine Steigerung dieser Einschätzung erfinden, denn die diesjährige Messe, die im dreijährigen Turnus stattfindet, hat nochmals deutlich zugelegt. Dort wo letztes Mal noch Parkflächen für die Aussteller und Besucher vorhanden waren, standen dieses Jahr im April Baumaschinen und Ausrüstungen für die Bauindustrie.

Laut Messe München hat die bauma 2019 rund 620 000 Besucher angezogen und erzielte damit einen neuen Besucherrekord. Neben den 3.700 Ausstellern aus 63 Ländern präsentierten auch CNS-Mitgliedsunternehmen auf der Weltleitmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte ihre Produkte und Leistungen einem internationalen Publikum.

Firmenjubiläum bei CNS Mitglied Sauer Bibus GmbH

Der große Festsaal im Stadel des Hotels Hirsch in Finningen war voll besetzt, als Ralf Schrempp, der Geschäftsführer des CNS-Mitglieds Sauer Bibus, seine hochkarätigen Festgäste zur Feier des 25-jährigen Firmenjubiläums begrüßte. Dr. Ulrich, Gesellschafter der Bibus Holding, würdigte die Entwicklung, Kompetenz und Leitung des Unternehmens, das heute seine feste Rolle in der Gruppe gefunden habe.

Christian H. Kienzle (Vorsitzender des Fachverbandes Fluidtechnik im VDMA) überbrachte die Glückwünsche seines Verbandes und dankte für die gute Zusammenarbeit.

Zum Abschluss der Vorträge gratulierte Jürgen Fischer als Vorstandsvorsitzender des CNS im Namen aller Mitglieder. In seinem Vortrag „Der Charme des Netzwerks für den Mittelstand“ erläuterte er anschaulich, welche Vorteile sich gerade für mittelständische Unternehmen bei Problemen oder auch umfangreichen Projekten durch die Mitarbeit in einer Netzwerkorganisation ergeben. Mit Präsentationen am nächsten Vormittag, einer Geräteschau im Werk in Neu-Ulm und einem Tag der offenen Tür fand das Jubiläum einen erfolgreichen Abschluss (s. auch Seite 8).

Regionales Entwicklungskonzept

Unter der Federführung der IHK Ulm startet ein Regionales Innovationsmanagement, an dem auch der CNS beteiligt ist. Das Ziel dieser Initiative ist, die Region mittel- und langfristig nachhaltig zu entwickeln und Fördergelder für Leuchtturm- und Schlüsselprojekte einzuwerben. Der Arbeitskreis mit Akteuren aus Wirtschaftsförderung und Technologietransfer, der nun unter Mitwirkung des CNS gebildet wurde, ist mit der Aufgabe betraut, eine Antragsstellung im nächsten Jahr zu realisieren.



CNS Info Board - Termine und Interessantes von unseren Mitgliedern für unsere Mitglieder



Andreas Fischer und Jochen Schissler
(Foto: artiso solutions GmbH)

artiso solutions GmbH

Neue Azure-Kompetenzen im Portfolio

Wir freuen uns über die bestandenen Prüfungen unserer Mitarbeiter Andreas Fischer und Jochen Schissler zum MS Azure Administrator. Mit dieser Zusatzqualifikation verfügt die artiso solutions GmbH nun über gleich zwei Experten, wenn es um die Ideenfindung, Planung, Umsetzen und die Aftersales-Dienstleistung für Anwendungen auf der Cloud-Plattform Microsoft Azure geht. Diese Plattform bietet den Anwendern die Möglichkeit, den von Microsoft angestrebten „Cloud first“ Ansatz umzusetzen, bei dem auf der Plattform unabhängig von der Hardware gearbeitet werden kann und damit den Grundstein für den Weg in eine Cloud-basierte Zukunft zu legen. Mit dieser Zertifizierung besteht außerdem die Möglichkeit, Azure-Partner zu werden und so direkt im Partnerportal von Microsoft für Interessenten von Azure geführt zu werden. Eine erste Umsetzung konnte DevOps Engineer Andreas Fischer hinsichtlich einer automatisierten Bereitstellung von Testmaschinen bei einem Kunden bereits realisieren. [...mehr](#)



(Foto: Axion AG)

Axion AG

Der innovative Abbiegeassistent von Axion -ICA "Turn-Assistent" für LKWs - verhindert Abbiegeunfälle

Radfahrer, Inlineskater, Fußgänger und LKW-Fahrer können aufatmen

Die Axion AG, das Unternehmen für die Entwicklung und den Vertrieb von modernsten Überwachungs-, Sicherheits- und Infotainmentsystemen für Fahrzeuge stellt ihren neuartigen Abbiege-Assistenten, den ICA „Turn-Assistent“ vor. Der clevere Assistent informiert LKW-Fahrer beim Abbiegen über Verkehrsteilnehmer, die sich im toten Winkel befinden und schützt somit vor gefährlichen Verkehrsunfällen.

ICA „Turn-Assistent“

Gerade zur warmen Jahreszeit kommt es immer wieder zu gefährlichen Abbiege-Unfällen zwischen LKWs und ungeschützten Verkehrsteilnehmern, die sich geradeaus weiter bewegen wollten. In den meisten Fällen sind Fahrradfahrer die Opfer. Aber auch Fußgänger, Inline-Skater oder Rollerfahrer gehören zu den Unfallopfern und werden oft tödlich verletzt. Durch die stark eingeschränkte Sicht des LKW-Fahrers werden ungeschützte Verkehrsteilnehmer – darunter oft Kinder – leicht übersehen.

[...mehr](#)



Hermann Bantleon GmbH Seminare im Bantleon Forum:

Erfolgreich verkaufen
24.06.2019, 9:00 - 16:30 Uhr

Schmierstoffe kompakt
03.07.2019 - 04.07.2019, 9:00 - 16:45 Uhr

Konflikte souverän meistern
15.07.2019 - 16.07.2019, 9:00 - 17:00 Uhr

Mind-Mapping (Sprintseminar)
17.07.2019, 9:00 - 16:30 Uhr

Verkaufsgespräche clever führen
11.09.2019, 9:00 - 16:30 Uhr

Besprechungen planen und durchführen (Sprintseminar)
17.09.2019, 9:00 - 16:30 Uhr

Prozesskette im Fokus – Reinigung
24.09.2019, 8:30 - 16:30 Uhr

Prozesskette im Fokus – Korrosionsschutz
25.09.2019, 8:30 - 16:30 Uhr

Weitere Informationen zu den Seminaren und Veranstaltungen finden Sie auf der Homepage unter: <http://www.bantleon-forum.de>

IHK Schwaben



4. Juli 2019, 9 - 17 Uhr, Augsburg
FORobotics TAGUNG - MOBILE ROBOTIK 2019
www.schwaben.ihk.de Nr. 4029864

Information:

https://www.schwaben.ihk.de/produktmarken/Beratung_und_Dienstleistung/Innovation/Kooperation_Wirtschaft_und_Wissenschaft/forschungsverbuende/forobotics/4029864

Anmeldung:

<https://www.schwaben.ihk.de/System/vst/578940?view=&id=322339&terminid=523391>

Im IHK-Interview erläutert Christian Herfert, Mitglied im IHK Innovationsbeirat und des FORobotics-Verbundes, schon vorab, wie er sich die Fabrik der Zukunft vorstellt.

<https://bc.pressmatrix.com/de/profiles/f7f7cea5fa7b/editions/0dfa74ff24f51f9bd99b/pages/page/10>



Thomas Eschey mit dem „Axia Best Management Companies Award“
(Foto: Kögel Trailer GmbH)

KÖGEL Trailer GmbH

Kögel mit Axia Best Managed Companies Award ausgezeichnet

- Preisverleihung von Deloitte, WirtschaftsWoche und BDI für hervorragend geführte mittelständische Unternehmen

Die Kögel Trailer GmbH hat den „Axia Best Managed Companies Award“ erhalten. Mit dem Award und Gütesiegel zeichnen das Prüfungs- und Beratungsunternehmen Deloitte, die WirtschaftsWoche sowie der Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI) hervorragend geführte mittelständische Unternehmen aus.

„Wir sind sehr stolz auf diese Auszeichnung, denn sie bestätigt, dass der Kögel Weg der richtige ist, und sie bestärkt uns darin, diesen Weg unbeirrbar weiter zu gehen“, freut sich Thomas Eschey, Geschäftsführer der Kögel Trailer GmbH. [...mehr](#)



Holder X45 – mit seinen kompakten Maßen und seiner Wendigkeit ist er optimal geeignet zum Einsatz in Innenstädten und Tiefgaragen
(Foto: Max Holder GmbH)

Max Holder GmbH

Holder komplettiert breites Kehrsaug-Programm

Der Reutlinger Kommunalfahrzeughersteller Holder hat die Komplettierung seines Kehrsaug-Portfolios abgeschlossen und bietet nun für alle Produktreihen von 45 bis 130 PS exklusive und hochwertige Kehrlösungen an. Als letzte der vier Baureihen erhielt die Holder S-Reihe ein Update: Die vom Holder Premiumpartner Kugelman entwickelte Kehrsaug-Kombination KS 1600 überzeugt, wie ihr Pendant KS 1200 bei der kleineren C-Reihe, mit modernem, preisgekröntem Design und intelligenten Funktionen. Der seitlich verlaufende Saugschlauch kann beispielsweise als vollintegrierte Handabsaugung genutzt werden. Die asymmetrischen Kehrbesen und der aerodynamisch optimierte Saugmund sorgen für ein hervorragendes Reinigungsergebnis. Der neue zusätzliche dritte Besen sorgt für mehr Flexibilität insbesondere in Einsatzbereichen mit vielen Hindernissen und kann auch als Unkrautbürste verwendet werden. Wie bei der X-Baureihe, wird durch den Austausch des Kehrwerks durch ein Mähwerk das Fahrzeug ohne Wechsel des Containers ganz einfach zur Mähsaug-Kombination.

[...mehr](#)

REFU Elektronik GmbH

REFU erweitert Portfolio um Lösungen für die Ladeinfrastruktur

Bisher ist REFU bekannt für seine elektrischen Antriebe für Traktion und Hilfsantriebe für mobile Maschinen oder Nutzfahrzeuge.

Nun ergänzen wir unser bestehendes Portfolio für Ladeinfrastruktur mit einem On-Board-Charger und der neuen DC-Ladestation REFUcharge.

Der neue 22KW On-Board Charger ist sehr kompakt und erreicht dank neuester SiC-Technologie einen maximalen Wirkungsgrad von über 98%. Er ist mit allen gängigen Batterietechnologien kompatibel. Die Geräte können auch bis zu 8 Einheiten parallel geschaltet und so auf eine höhere Ladeleistung skaliert werden.

Die DC-Ladestation REFUcharge bietet 85 kW Ladeleistung für Hochspannungsbatteriesysteme und ist bereits für die Fahrzeugeinspeisung (V2G) vorbereitet. Durch die Integration eines CCS 2.0 Ladereglers und eines standardisierten Verbindungskabels kann es zum Laden von Batterien aller gängigen Elektrofahrzeuge verwendet werden. Die Vernetzung der einzelnen Geräte bietet optimierte Lösungen für Ladestationen für mehrere Fahrzeuge gleichzeitig. Informieren Sie sich unverbindlich bei uns. [...mehr](#)



(Foto: REFU Elektronik GmbH)



Sauer Bibus GmbH

25 Jahre SAUER BIBUS – Als Spezialist für innovative hydraulische Systemlösungen auf Erfolgkurs

Die SAUER BIBUS GmbH ist ein Tochterunternehmen der BIBUS Holding AG und wurde 1984 als Handelsunternehmen SAUER DAIKIN Systemtechnik GmbH gegründet.

Zehn Jahre später wurde die SAUER DAIKIN Systemtechnik GmbH dann umbenannt in SAUER BIBUS GmbH und ist seitdem im Geschäftsfeld Technology der BIBUS Holding AG ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Neu-Ulm.

SAUER BIBUS beschäftigt heute über 50 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen jährlichen Umsatz von rund 20 Mio. Euro. Geleitet wird das Unternehmen von Ralf Schrempp, der SAUER BIBUS immer stärker zum Spezialisten für innovative Systemlösungen entwickelt.

Die Potenziale dafür hat Ralf Schrempp schon früh erkannt. Doch zunächst galt es, intern die Strukturen und Kapazitäten für diese Strategie zu schaffen. [...mehr](#)

Tries GmbH & Co. KG

Tag der Ausbildung, 06. Juli 2019 von 09-12 Uhr

vorgestellt werden Tätigkeitsbereiche der Ausbildungsberufe

- Industriekaufrau/-mann
- Technische/r Produktdesigner/in
- Mechatroniker/in
- Industriemechaniker
- Duales Studium (Ulmer Modell)
Studiengang Maschinenbau

Wir freuen uns auf ihren Besuch!

Tries GmbH & Co. KG Hydraulik-Elemente Ehingen
Röntgenstr. 10, 9584 Ehingen, www.tries.de



CNS Termine 2019

CNS Termine 2019

CNS-Arbeitskreis Nachwuchs-Ausbildung-Personal	01.07.2019
CNS-Arbeitskreis Initiative Zukunft	04.07.2019
Messe NUFAM, Karlsruhe	26.-29.09.19
Messe Experience Additive Manufacturing, Augsburg	24.-26.09.19
Karrierebörse, THU	16.10.19
Career Day, HNU	29.10.19
Messe Agritechnica, Hannover	10.-16.11.19

Hinweis:

Die Redaktion des CNS-Infobriefes übernimmt keine Gewähr für Angaben aus eingereichten Informationen.

Wenn Sie keinen CNS-Infobrief in Zukunft mehr erhalten möchten, geben Sie uns eine kurze Rückinfo.

Cluster Nutzfahrzeuge Schwaben e.V.
Olgastraße 95 - 89073 Ulm
Telefon 0731-173-245 - Telefax 0731-173-249
cns.hohlweck@ulm.ihk.de - www.cns-ulm.com