

30-Jahr-Jubiläum

■ Das **KATZ Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum** feierte am 1. Juni sein Jubiläum. Vor 30 Jahren haben die schweizerische Kunststoffindustrie zusammen mit der Fachhochschule Aargau und dem Kanton Aargau das KATZ eröffnet. Seither werden im KATZ Lernende, Fachkräfte und Studierende aus der ganzen Schweiz in der Kunststofftechnik ausgebildet. Die Kunststoffindustrie hat sich in dieser Zeit stabil entwickelt und trägt mit über 30'000 Mitarbeitenden und einem Umsatz von knapp CHF 17 Milliarden. wesentlich zum produzierenden Industriesektor der Schweiz bei. Das von der Industrie getragene Zentrum ist einmalig in der Schweiz. Die Industrie unterstützt das KATZ mit modernsten Maschinen, Geräten und Werkstoffen und ermöglicht damit den Betrieb des Technikums auf 1700 m².

Infos: www.katz.ch

Moderne Schleif-technologie und Feinstbearbeitung

■ Am 4. Mai fand unter Leitung von Prof. Dr. Azarhoushang und der Unterstützung des **Kompetenzzentrums für Spanende Fertigung (KSF)** in Stuttgart das mittlerweile 14. Seminar «Moderne Schleiftechnologie und Feinstbearbeitung» statt.

Mehr als 250 Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft konnten über die neuesten Entwicklungen in der Schleiftechnologie und Feinstbearbeitung diskutieren und sich in drei Parallelforen und bei 20 Vorträgen über Neuigkeiten in diesem Gebiet informieren. Diese Veranstaltung stellte damit eines der grössten Seminare in der Branche dar. In der parallel laufenden Ausstellung hatten teilnehmende Unternehmen zudem die Möglichkeit, ihre Produkte und Dienstleistungen zu präsentieren. Das Seminar gab einen aktuellen Einblick in die gesamten Einflussfaktoren auf die Präzisionsbearbeitung. Präsentiert wurden Vorträge folgenden Themen:

- Schleif- und Abrichtwerkzeuge
- Messtechnik, Automatisierung im Prozess
- Feinstbearbeitung
- Schleifprozesse
- Maschinen, Prozesse
- Hilfsmittel

Das Seminar bot mit seinen kompetenten Referenten eine gute Kombination von Beiträgen aus Industrie und Forschung mit Betonung des Praxisbezugs.

Infos: www.hs-furtwangen.de

50-Jahr-Jubiläum

■ Dank vertrauensvollen Kundenbeziehungen und Partnerschaften, konnten wir all die Jahre ganz nach dem Jubiläumsmotto «gemeinsam unterwegs» erfolgreich sein. Unter diesem Motto lud die **ATP Hydraulik** Ende Mai ihre Kunden und Partner zum Open Day ein. Am Jubiläumsanlass boten sie neben Rundgängen durch den Produktionsbetrieb auch eine Tischmesse mit ihren Partnern, Danfoss, SUN, Eckerle, Linde, Bühler Technologies, AMF, Hydro Leduc, Walvoil, als Aussteller an. Ebenso konnten sich die Besucherinnen und Besucher an Referaten zu aktuellen Themen wie Künstliche Intelligenz im Maschinenbau, Industrial Augmented Reality, Maschinenrichtlinien, LEAN informieren.

Infos: www.atphydraulik.ch



Kooperation

■ **HELLER** ist ab sofort neuer Technologiepartner von **Porsche Penske Motorsport**. Im Rahmen der Kooperation wird das Unternehmen ab sofort sehr eng mit Porsche Motorsport und dem gesamten Technologienetzwerk zusammenarbeiten. «Auf diese Weise vergrössern wir unser Kundenpotenzial und können unser Wachstum auf den Weltmärkten beschleunigen», freut sich HELLER CEO Dr. Thorsten Schmidt auf die Zusammenarbeit. Gemeinsam planen beide Partner zahlreiche Events für HELLER-Kunden.

Infos: www.heller.biz

Blaser Swisslube überreicht Trophäen

■ Maschinen, bearbeitete Materialien, Werkzeuge, Prozesse, Produktionsumfeld: Zahlreiche Faktoren bestimmen die Effizienz in der Fertigung. Oft unterschätzt wird dabei der Einfluss des Schmierstoffs. Doch wenn der Kühl- oder Schmierstoff perfekt auf den Prozess abgestimmt ist, kann er Qualität, Nachhaltigkeit, Produktivität und Kosten optimieren. Um diesen Zusammenhang sichtbar zu machen, hat **Blaser Swisslube** im Jahr 2013 die Produktivitätstrophäe ins Leben gerufen. Am 4. Mai wurden Unternehmen prämiert, die in jüngster Vergangenheit besondere Erfolge erzielt haben. Prämiert wurden herausragende Leistungen in fünf Kategorien: Produktivität, Kühlschmierstoffoptimierung, Gesamtkostenoptimierung, Nachhaltigkeit und Schmierstoffoptimierung.

Die strahlenden Gewinner 2023

Die **WITTENSTEIN AG** konnte durch den Umstieg auf einen neuen Kühlschmierstoff die Prozesse nachhaltig verbessern und siegte in der Kategorie Produktivität. Eine problemlose mehrschichtige Fertigung und ein humanverträglicher Kühlschmierstoff gehen bei **WITTENSTEIN** Hand in Hand.

In der Kategorie Kühlschmierstoffoptimierung siegte die **RCM-Estech AG**. Das Unternehmen fertigt Komponenten für Grossdieselmotoren, Zahnradern sowie Präzisionsteile und konnte durch den Kühlschmierstoffumstieg die Kosten und Kühlschmierstoffstandzeit optimieren.

Im Bereich Gesamtkostenoptimierung ging die Trophäe an die **VSL Schweiz AG**, welche auf den Bau und die Reparatur von Spannbeton- und Schrägseilbauwerken spezialisiert ist. Das Schmierfett sorgt nicht nur für hervorragenden Korrosionsschutz der Ankerstäbe, sondern auch für eine deutliche Kostenersparnis.

PFIFFNER Messwandler AG erhielt die Produktivitätstrophäe für die beeindruckenden Leistungen in Sachen Nachhaltigkeit. Durch das Bio-Konzept des eingesetzten Blasocut-Kühlschmierstoffes konnte ein stabiler Prozess aufgesetzt werden, der seit 17 Jahren erfolgreich im Einsatz ist.

Das «Golden Drum» im Bereich der Schmierstoffoptimierung durfte die **ARA** mittleres Emmental in Empfang nehmen. Ausgezeichnet wurde dabei die Schmierstoffoptimierung bei einem Klargas-Motor.

Infos: www.blaser.com

