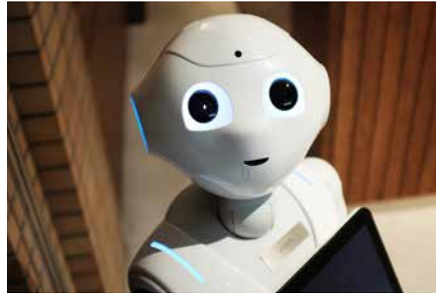


MENSCH UND MASCHINE

Laut dem aktuellen European Manufacturing Survey setzen derzeit zwei Prozent der österreichischen Produktionsbetriebe Künstliche Intelligenz ein. Tendenz steigend, denn laut Umfrage soll sich der Wert in den nächsten drei Jahren vervierfachen. „Ob der Einsatz von KI erfolgreich ist, hängt zu einem großen Teil von Menschen ab“, weiß Roland Sommer, Geschäftsführer der Plattform Industrie 4.0. „Darum ist es wichtig, vorhandene Risiken zu erkennen und zu vermeiden sowie geeignete Rahmenbedingungen für die Akzeptanz im Arbeitsalltag zu schaffen.“ Anfang 2020 wurde dazu das vom Digitalisierungsfonds Arbeit 4.0 der Arbeiterkammer finanzierte Projekt „AI for GOOD“ ins Leben gerufen. Da die Ergebnisse auch zu konkreten Vorschlägen für entsprechende Betriebsvereinbarungen führen sollen, waren von Anfang an Beschäftigte und Betriebsräte eingebunden.

HILFE BEIM EINSATZ VON KI

„AI for GOOD“ steht für einen menschenzentrierten Ansatz zur Künstlichen Intelligenz. Das Projekt beleuchtet die Zusammenarbeit zwi-



© Alex Knight/Pexels

schon Mensch und Maschine und gibt Unternehmen konkrete, praxisnahe Hilfestellungen zum Einsatz von KI-Systemen. Dabei geht es weniger um die eingesetzte Technologie, sondern vielmehr darum, ob und wie diese funktioniert und wie zufrieden die damit arbeitenden Menschen mit ihr sind.

Um die wichtigen Ergebnisse des Projektes sowie Best Practices zu KI, AI, IoT, IIoT, Predictive Maintenance u.v.m. dreht sich der 4. IoT-Fachkongress von Austrian Standards, der am 4. November 2020 erstmals als Online-Veranstaltung stattfinden wird. Informationen und Anmeldung: www.austrian-standards.at/iot

WIEN SEHR BELIEBT BEI IMMOBILIEN-ANLAGEN

Immobilien-Investments in den Metropolen Europas bleiben in der Corona-Krise und darüber hinaus hochgradig begehrt: Das ist das Ergebnis einer im September 2020 durchgeführten Umfrage des deutschen Meinungsforschungsinstituts Kantar unter 400 institutionellen Investoren in Österreich, Deutschland, der Schweiz und Großbritannien. Befragt wurden pro Land jeweils 100 Investmentprofis von Versicherungen, Banken, Kapitalanlagegesellschaften und Fonds der öffentlichen Hand.

Demnach hält fast jeder vierte Investor den Wiener Immobilienmarkt für den attraktivsten in Europa (23 Prozent). Noch höher in der Gunst der Anleger stehen lediglich die englische Hauptstadt London (39 Prozent) und Berlin (35 Prozent). Länderübergreifend sind 88 Prozent der Teilnehmer überzeugt, dass Wohnimmobilien-Investments in europäischen Hauptstädten in den kommenden fünf Jahren nicht an Attraktivität verlieren. Mehr Informationen unter: www.wienerkomfortwohnungen.at

Medieneigentümer, Herausgeber, Redaktionsadresse: NEW BUSINESS Verlag GmbH, A-1060 Wien, Otto-Bauer-G. 6, T.: +43/1/235 13 66-0, Fax-DW: -999 **Konzeption:** NEW BUSINESS **Gestaltung:** Gabriele Sonnberger **Geschäftsführer:** Lorin Polak (DW 300), lorin.polak@newbusiness.at **Hinweis:** Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten unseres Newsletters gleichermaßen angesprochen fühlen.

IN DIESER AUSGABE

- Passgenaue Lösungen:**
Automatisierung von morgen..... 2
- Sichere Stromversorgung:**
Netzschutztechnik aus Pasching ... 3
- Hotel-Tipp:** Boutique Hotel
Wachtelhof im Salzburger Land 5
- Feiern:** Wie Firmen doch noch
Weihnachten feiern können 5
- Vor den Vorhang:**
Simone Faath, CFO AT&S..... 6

INNOVATIONSTIEF

Der jährliche Innovationsindex der ING gibt Auskunft über die Entwicklung der Innovationskraft in den Eurozone-Ländern. Bei den insgesamt 19 Ländern liegt Österreich diesmal auf Platz 10 und damit zwar im Mittelfeld, jedoch deutlich schlechter als im Vorjahr, wo es den 7. Platz belegte. 2018 landete es sogar auf Platz 5. „Trotz starker Investitionstätigkeit in Forschung und Entwicklung ist es Österreich nicht gelungen, zumindest das Vorjahresniveau zu halten. Besonders der Mangel an hoch gebildeten Österreichern und Fachkräften hat sich bei der Bewertung negativ auf die Gesamtplatzierung ausgewirkt“, erklärt Carsten Brzeski, Chefvolkswirt der ING in Deutschland und Österreich. 2020 liegt Irland so wie im Vorjahr auf Platz 1. Deutschland verbesserte sich von Platz 11 auf Platz 8.

www.ing.at

**DAS AKTUELLE
NEW BUSINESS**

DAS PRINTMAGAZIN
FÜR UNTERNEHMER

**JETZT IN IHRER TRAFIK
ODER IM ABO!**

www.newbusiness.at

PASSGENAUE ANTRIEBSSYSTEME

Die Automatisierung von morgen im Griff behalten.



Mechatronische Greifsysteme erreichen dank bürstenloser DC-Motoren mit nur 22 mm Durchmesser und integriertem Motion-Controller ohne weiteres die Leistung ihrer pneumatischen Pendants.

Eine Welt ohne Roboter ist heute undenkbar. Entsprechend vielfältig sind die Einsatzgebiete, die von diesen Prozesssicherheit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit verlangen. Die Antriebssysteme von FAULHABER tragen wesentlich dazu bei, diese Forderungen zu erfüllen, und überzeugen dabei immer wieder durch Ausdauer und Leistung bei robuster, kompakter Bauweise. Ihr Anwendungsspektrum ist deshalb breit gefächert und reicht von Kanalisationsrobotern und ferngesteuerten Manipulatoren über Roboter für Handling und Logistik bis hin zu OP-Anwendungen oder Prothesen. Egal ob hohe Dynamik oder präzise Positionierung gefordert ist, im umfangreichen Produktportfolio mit mehr als 25 Millionen Kombinationsmöglichkeiten aus Kleinstantrieben, optischen,



Der Logistik-Roboter TORU kombiniert autonomes Fahren mit Handlings-Robotik. Per Unterdruck werden die Waren aus dem Regal genommen. Eine Metallzunge schließt vor dem Ansaugen die Lücke zwischen Regalboden und Logistikroboter. Sowohl das Ausfahren der Zunge als auch das Bewegen des Greifarms übernehmen bürstenlose DC-Servomotoren von FAULHABER.

magnetischen oder absoluten Encodern sowie Speed- und Motion-Controllern mit unterschiedlichsten Schnittstellen findet sich praktisch immer eine passende Lösung. Zugleich bildet dieser „Technologiebaukasten“ die Basis, um bei Bedarf auch applikationsspezifische Sonderwünsche zu realisieren und die Robotik weiter voranzutreiben.

ZUPACKEN OHNE DRUCKLUFT

Kleine Greifer beispielsweise, die zugleich schnell und kräftig sind, waren früher nur pneumatisch möglich. Denn mit Druckluft lässt sich viel Kraft praktisch ohne Zeitverzögerung übertragen. Die dafür erforderliche und aufwendige Infrastruktur ist jetzt nicht mehr notwendig. Heute erreichen mechatronische Greifsysteme dank bürstenloser

DC-Motoren mit nur 22 mm Durchmesser und integriertem Motion-Controller ohne weiteres die Leistung ihrer pneumatischen Pendants.

PASSGENAUE LÖSUNGEN UNTER DER ERDE ODER IM LAGER

Auch in der Kanalisation sind Kleinstantriebe unterwegs. DC-Motoren mit nur 15 mm Durchmesser und Edelmetall-Kommutierungssystem zeigen bei Inspektionsrobotern im täglichen Einsatz, wie überlastfähig, robust und schockfest sie sind. Diese Eigenschaften stellen die kleinen Antriebe auch in der Logistik unter Beweis. Hier übernehmen intelligente Roboter immer mehr Arbeitsschritte, sowohl beim Einlagern als auch bei der Entnahme und Versandvorbereitung. Ein typischer Aufbau aus Hubsäule und Greifer an einem Logistikroboter enthält als Antriebseinheit zum Beispiel bürstenlose DC-Servomotoren mit integriertem Motion-Controller und Planetengetriebe. Beim Einsatz in der Hubsäule sorgt diese Kombination für präzises Positionieren beim Ein- oder Auslagern, und das im Dauerbetrieb mit ständigem Lastwechsel. Es gibt damit kaum einen Bereich in der Robotik, in dem die kleinen FAULHABER-Antriebssysteme nicht vertreten sind. ■

INFO-BOX

FAULHABER – Die Antriebsexperten aus Schönaich

FAULHABER ist spezialisiert auf Entwicklung, Produktion und Einsatz von hochpräzisen Klein- und Kleinstantriebssystemen, Servokomponenten und Steuerungen bis zu etwa 250 Watt Abgabeleistung. Dazu zählt die Realisierung von kundenspezifischen Komplettlösungen ebenso wie ein umfangreiches Programm an Standardprodukten wie bürstenlose Motoren, DC-Kleinstmotoren, Encoder und Motion-Controller. Die Marke FAULHABER gilt weltweit als Zeichen für hohe Qualität und Zuverlässigkeit in komplexen und anspruchsvollen Anwendungsgebieten wie Medizintechnik, Fabrikautomation, Präzisionsoptik, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt sowie Robotik. Vom leistungsstarken DC-Motor mit 224 mNm Dauerdrehmoment bis zum filigranen Mikroantrieb mit 1,9 Millimetern Außendurchmesser umfasst das FAULHABER-Standardportfolio mehr als 25 Millionen Möglichkeiten, ein optimales Antriebssystem für eine Anwendung zusammenzustellen. Dieser Technologiebaukasten ist zugleich die Basis für Modifikationen, um auf besondere Kundenwünsche für Sonderausführungen eingehen zu können.

FAULHABER Austria GmbH

1030 Wien
 Modecenterstraße 22
 Tel.: +43/1/79 63 14 90
www.faulhaber.com

SICHERHEITSLÖSUNGEN AUS PASCHING

Mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Messtechnik, Netzschutztechnik sowie Energietechnik sorgt der Systemanbieter PRI:LOGY für eine sichere Stromversorgung in Form von kundenspezifischen Lösungen.

Pri:Logy hat sich in den Bereichen Energie-, Funk-, Installations-, Mess- und Netzschutztechnik zu einem erfolgreichen Systemanbieter etabliert. Zum Kernprogramm des Unternehmens gehört die Netzschutztechnik mit Schwerpunkt normgerechte Stromversorgungs- und Überwachungssysteme für medizinisch genutzte Bereiche wie Krankenhäuser, Sanatorien oder ambulante Kliniken sowie spezielle Überwachungssysteme zur Früherkennung von Isolationsverschlechterungen in Industrieanlagen, Kraftwerken und Rechenzentren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT HAT OBERSTE PRIORITÄT

Auch in der Elektromobilität hat die elektrische Sicherheit sowohl im Elektrofahrzeug selbst als auch in der Ladeinfrastruktur einen hohen Stellenwert. Wie in allen Bereichen des täglichen Lebens genießt auch hier der Schutz von Menschen vor Gefährdungen durch elektrischen Strom höchste Priorität. Die Firma Pri:Logy Systems bietet auch in dieser Branche erfolgreich kundenspezifische Lösungen an.



Überwachung des Ladestromkreises



Das Pri:Logy-Firmengebäude in Pasching

Innovative Lösungen und Serviceleistungen, langjähriges Know-how und Kompetenz in Sachen elektrischer Sicherheit zeichnen das Unternehmen aus.

HÖCHSTE QUALITÄT, UMFASSENDES KNOW-HOW, MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN UND SCHNELLE VERFÜGBARKEIT

Die Zusammenarbeit mit zertifizierten Herstellern, welche über Produktionsanlagen verfügen, die aufgrund neuester Technik auch die höchste Qualität garantieren können, liegt dem Unternehmen besonders am Herzen. Kunden können sich sicher sein, sowohl umfassendes Know-how als auch innovative, maßgeschneiderte, sichere und wirtschaftliche Lösungen angeboten zu bekommen.

Außerdem garantiert das Hauptlager mit mehr als 2.000 Artikeln – das sogenannte „Kernstück der Logistik“ – schnelle Verfügbarkeit für die Kunden. Die moderne ERP-Software und eine effiziente Vertriebsorganisation sorgen für schnelle Auftragsabwicklungen und Lieferungen.

ÖSTERREICHWEITE DIENSTLEISTUNGEN

- Unterstützung bei Planung und Konzeption
- Installation von Visualisierungslösungen
- Beratung bei anwendungsspezifischen Projekten
- Einweisungen und Schulungen
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Störungsbehebungen
- Seminare und Präsentationen

PRI:LOGY Systems GmbH

4061 Pasching, Neuhauserweg 12
Tel.: +43/7229/902 01
Fax: +43/7229/902 51
office@prilogy-systems.at
www.prilogy-systems.at



ALLE LOGISTIKLÖSUNGEN AUS EINER HAND

Neben weltweiten Transport- und Warehouse-Leistungen bietet Dachser als traditionsreiches Familienunternehmen zahlreiche Services entlang der Supply Chain an, die individuell gestaltet und skaliert werden können.

Ob Industrie- oder Konsumgüter: Dachser kennt die Bedürfnisse für nahezu alle Branchen aus Handel und Industrie. Als Logistikdienstleister arbeitet Dachser für zahlreiche Unternehmen, das weltweite Dachser-Netzwerk umfasst nahezu 400 eigene Niederlassungen. In Tirol ist das global aufgestellte Familienunternehmen mit einem von insgesamt neun österreichischen Standorten vertreten. Das 20.000 m² große Logistikzentrum Tirol am Standort Stans bietet den Kunden alles aus einer Hand: kundenindividuelle Services im Rahmen der Kontraktlogistik sowie direkten Anschluss an das flächendeckende europäische Transportnetzwerk und die weltweiten Luft- und Seefrachtdienstleistungen von Dachser Air & Sea Logistics.

UNSER FOKUS: IHR GESCHÄFT.

Auch in der täglichen Gestaltung der Logistikprozesse stehen den Kunden Dachser-Mitarbeiter zur Seite. Die Organisation im Logistikzentrum Tirol ist an den Prozessen orientiert, die zur Abwicklung der Transporte idealerweise erforderlich sind. Servicemitarbeiter des Standortes antizipieren Abweichungen vom Sollverlauf und kümmern sich darum, dass die Ware wie geplant ankommt. Unterstützt werden sie dabei u. a. von regionalen Nahverkehrsfahrern, die ihr Gebiet und die lokale Anlieferungsituation gut kennen. Das Ergebnis ist ein Höchstmaß an Effizienz und Sicherheit für den Kunden.



IHR LOGISTIK-KRISENMANAGEMENT: DACHSER.

Wellenbewegungen wie die Corona-Pandemie sind im Supply-Chain-Management nichts Neues, wie etwa nach der globalen Finanz- und Wirtschaftskrise vor über zehn Jahren. „Die Kunst liegt darin, robuste Versorgungsnetze aufzubauen, die lokale Lieferanten ebenso wie Quellen aus China, den USA und Europa intelligent einbeziehen. In den vergangenen Monaten konnte Dachser so die globalen Lieferketten, und damit die Versorgung von Wirtschaft und Bevölkerung, mit relativ geringen Einschränkungen aufrechterhalten“, erklärt Robert Kloker, Niederlassungsleiter Logistikzentrum Tirol.

FASZINATION LOGISTIK

So vielseitig die Aufgaben und Herausforderungen in der Logistik, so vielseitig sind auch die Jobs. Von Verkauf und Disposition, Kundenservice, Lagerwirtschaft bis hin zu Logistikberatung – die Auswahl an Berufsbildern ist groß. Besonders engagiert sich Dachser in der Lehre und bildet Berufskraftfahrer, Speditionskaufleute oder Betriebslogistiker aus. „Wir glauben, dass eine enge Verknüpfung von Theorie und Praxis in der Lehre wichtig und richtig ist“, erklärt Manuel Schmelz, Speditionsleiter und Ausbilder. „Wir investieren auf diesem Weg in die künftige Dachser-Generation.“

www.dachser.at

DACHSER
Intelligent Logistics

IHR KOMPETENTER LOGISTIKPARTNER IN EUROPA.

DACHSER European Logistics



www.dachser.at

HOTEL-TIPP

GEHEIMTIPP IN HINTERTHAL

Am 18. Dezember beginnt im beschaulichen Hinterthal für das Boutique Hotel Wachtelhof mit seinen 29 Zimmern und Suiten die Wintersaison. Der Fußweg zu den Pisten des Hochkönigs beträgt lediglich 100 Meter. Lange Schlangen beim Ski-Verleih oder beim Lift sucht man hier vergebens – zu gut gehütet ist das Geheimnis des Zuckerls im Salzburger Land.

Der Wachtelhof in Hinterthal bei Maria Alm, zwischen Salzburg und Kitzbühel, liegt eingebettet inmitten einer unverfälschten Berg- und Naturlandschaft am Steinernen Meer und Hochkönig. Die Übernachtungspreise beginnen im Winter bei 555 Euro pro Zimmer einschließlich den Hotel-Inklusivleistungen. Auf Anfrage können auch Skidoo-Fahrten, Ice-Cart-Rennen und Helikoptertouren arrangiert werden.

www.hotelwachtelhof.at



© Boutique Hotel Wachtelhof

SHORT-CUTS

SIEMENS SCHNELLTEST

Da die Gesellschaften weltweit sich weiter mit der COVID-19-Pandemie konfrontiert sehen, besteht ein hoher Bedarf in öffentlichen Gesundheitswesen, der Ausbreitung mit einem schnellen und einfachen Test zuvorzukommen. Dazu bringt Siemens Healthineers einen schnellen und einfach anzuwendenden Antigentest auf den Markt, der das COVID-19 verursachende SARS-CoV-2 Virus nachweist. Der CLINITEST COVID-19-Schnelltest1 ist ein Kassetten-Test für den Point-of-Care, der keine Laborgeräte oder spezialisiertes Laborpersonal zur Durchführung erfordert und Ergebnisse in nur 15 Minuten liefert. Der Schnelltest ist für medizinisches Fachpersonal einfach durchzuführen und liefert mit der Nasen-Rachen-Abstrichmethode schnell Ergebnisse. Nachdem eine Probe entnommen wurde, wird der Abstrich in eine Kanüle mit spezieller Flüssigkeit eingeführt, um das Zielmolekül zu extrahieren. Diese Flüssigkeit wird dann auf eine Test-Kassette aufgetragen und innerhalb von 15 Minuten wird ein Ergebnis deutlich sichtbar. Zusätzlich bietet Siemens Healthineers ein umfangreiches Diagnostik-Portfolio zur Unterstützung der Prognose, Behandlung und Nachsorge an.

www.siemens-healthineers.com

TECHNOLOGIE

ZUSAMMENSCHLUSS VON GANTNER UND SALTO

Ardian, eine der weltweit führenden unabhängigen Investmentgesellschaften, veräußert die GANTNER Electronic Austria Holding GmbH. Das auf elektronische Zutritts-, Ticketing- und Abrechnungssysteme sowie intelligente Schrankschließsysteme spezialisierte Unternehmen wird von SALTO Systems erworben, einem führenden Anbieter von Zugangs- und elektronischen Schließlösungen. Über die Details der Transaktion haben die Parteien Stillschweigen vereinbart. Die 1982 mit Sitz im österreichischen Nüziders

gegründete GANTNER gehört zu den europaweit führenden Anbietern von Systemen, die auf Basis der RFID- (Radio Frequency Identification) und NFC- (Near Field Communication) Technologie das automatische und kontaktlose Identifizieren ermöglichen. SALTO hat seinen Hauptsitz in Spanien und ist mit mehr als 750 Mitarbeitern und Standorten in 32 Ländern ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von erstklassigen Zutrittskontrollösungen.

www.gantner.com

FIRMENWEIHNACHTSFEIER

TROTZDEM FEIERN – DANK SODEXO

Die am Montag von der Bundesregierung vorgestellten Maßnahmen zur Covid-19-Bekämpfung reduzieren Veranstaltungen auf sechs Teilnehmer in geschlossenen Räumen. Zudem stehen weitere Maßnahmen in den Bundesländern vor der Tür. Das bedeutet das Aus für Weihnachtsfeiern im gewohnten Rahmen und einen enormen Verdienstentgang für die Gastronomie. Unternehmen stehen vor der Frage, wie sie sich persönlich bei allen Mitarbeitern für ihre herausragenden Leistungen in diesem Aus-

nahmehjahr bedanken können. Sodexo bietet mit dem „Weihnachtsfeier“-Gutschein die Lösung, damit dennoch im kleinen Rahmen gefeiert werden kann. Firmen können ihren Mitarbeitern den Restaurant Pass Gutschein zukommen lassen, der in über 4.000 Restaurants landesweit eingelöst werden kann. Mit dieser Lösung steht dem gemeinsamen Weihnachtsessen mit Kollegen im kleinen Kreis trotz strikter Präventionsmaßnahmen nichts mehr im Weg. Details auf:

www.sodexo.at

PIA AUTOMATION AUSTRIA ERHÄLT AWARD

PIA Automation Austria versorgt bereits seit vielen Jahren American Axle & Manufacturing, einen der weltweit führenden Automobilzulieferer im Bereich des Antriebsstrangs, mit Produktionsanlagen und Präzisionsmesssystemen. Die von PIA gelieferte Qualität wurde nun mit dem „Supplier Excellence Award“ honoriert. Eine Auszeichnung, die in herausfordernden Zeiten Rückenwind gibt. Strukturelle Änderungen am Standort werden zusätzlich dazu beitragen, die Schlagkraft am derzeit äußerst volatilen Automobilmarkt zu erhöhen. „Wir investieren bereits seit vielen Jahren im Bereich Messtechnik in Forschung und Entwicklung. Das ist ein wesentlicher Bestandteil für unsere Marktführerschaft – und wurde durch diesen Award bestätigt“, freut sich Nikolaus Szlavik, Geschäftsführer von PIA Automation Austria.

www.piagroup.com

VOR DEN VORHANG Mit der Berufung von Simone Faath als CFO ist der AT&S Vorstand wieder komplett.

SIMONE FAATH IST NEUE CFO IM VORSTAND BEI AT&S



AT&S konnte die erfahrene Finanzexpertin Simone Faath als CFO gewinnen.

Der Aufsichtsrat von AT&S hat mit Wirkung 1. November 2020 Simone Faath (54) für drei Jahre als CFO in den Vorstand der AT&S berufen. Sie wird die Bereiche Finance, Controlling, Investor Relations, Legal, Internal Audit und Compliance verantworten. Die Diplom-Volkswirtin Simone Faath war zuletzt beim US-amerikanischen Medizintechnikunternehmen Hillrom tätig, wo sie fünf Jahre lang als Vice President Finance für die Division Surgical Solutions zuständig und maßgeblich an der erfolgreichen Integration der Trumpf Medizin Systeme beteiligt war. Ihre Karriere begann sie bei der Siemens AG in München und hatte dort unterschiedliche kaufmännische Positionen inne. Anschließend übernahm sie kaufmännische Führungspositionen bei Sachtler, SAP und Thermo Fisher Scientific. Simone Faath hat Volkswirtschaftslehre an der Ruprecht-Karls-Universität in Heidelberg studiert.

„Es freut mich, mit Simone Faath nun wieder eine CFO im Vorstandsteam zu haben, die enorme kaufmännische Erfahrung in renommierten Technologieunternehmen mitbringt“, sagt AT&S CEO Andreas Gerstenmayer. Mit der Berufung von Faath ist der Vierer-Vorstand von AT&S nun wieder komplett, der sich nunmehr wie folgt zusammensetzt: CEO Andreas Gerstenmayer, CTO Heinz Moitzi, COO Ingolf Schröder sowie CFO Simone Faath. ■

www.ats.net

NEW BUSINESS GUIDES
Aktuell: Bildungs-Guide –
Ihr Leitfaden für Ihren
Unternehmenserfolg



JETZT IN IHRER TRAFIK
ODER IM ABO! www.newbusiness.at

GRAZER AR PACKAGING ERHÄLT DEUTSCHEN PREIS

Im Rahmen der internationalen Ausschreibung des Deutschen Verpackungsinstitutes wurde AR Packaging Graz bereits zum dritten Mal mit dem Deutschen Verpackungspreis – heuer in der Kategorie Nachhaltigkeit, ausgezeichnet.

Der Deutsche Verpackungspreis ist ein internationaler Wettbewerb, dessen Ziel die Prämierung und Förderung zukunftsweisender Lösungen und Entwicklungen für Verpackungen ist. In diesem Jahr wurden die Sieger in 10 Kategorien aus Deutschland, Österreich, Großbritannien und der Schweiz gekürt. Ausgezeichnet in der Kategorie Nachhaltigkeit, wurde die kartonbasierte Verpackungslösung für ein Gerät zu Diagnose von Blutparametern von AR Packaging Graz entwickelt und hergestellt.

„Da Nachhaltigkeit für die meisten Kunden oberste Priorität hat, ist AR Packaging perfekt aufgestellt, um der Partner der ersten Wahl zu sein“, sagt Ralf Mack, Group Innovation Director bei AR Packaging. „Unser einzigartiges Sortiment an verschiedenen Verpackungslösungen erfüllt die Nachhaltigkeitsanforderungen

von heute und morgen. Unsere vielseitige Innovationsfähigkeit gewährleistet, dass Produktsicherheit und Verpackungsfunktionen auch für komplexere Produkte optimiert werden.“

BESONDERE ANFORDERUNGEN

Die größte Herausforderung für das Designteam der ausgezeichneten Verpackungslösung war die komplexe Verwendung des Medizinprodukts und die damit verbundenen besonderen Anforderungen an die Verpackung. Herkömmliche Produktlösungen verwenden Kunststoffbehälter, um Diagnosegeräte zu bedienen. Das smarte Innenleben der neuen Kartonverpackung unterteilt die Schachtel in Segmente, die die Beutel für Reagenzien und Abfallflüssigkeiten stützen und mechanisch stabilisieren, so dass sich deren Volumen im Laufe der Zeit anpassen kann. Die Ver-



wendung von Karton macht es somit einfacher und nachhaltiger, den gefährlichen medizinischen Abfall zu entsorgen.

AR Packaging in Graz ist eine der größten Verpackungsdruckereien in Europa mit einer einzigartigen Kombination technischer Fähigkeiten. U.a. bietet das Unternehmen einen komplexen technischen Prozess, den nur Experten bereitstellen können: die inhouse Produktion von Druck- und Prägezyllindern. ■

www.ar-packaging.com

NEW BUSINESS

**Alles, was
Sie für Ihr
Business
brauchen!**



DAS NEW BUSINESS PAKET um nur 33 Euro!

Abonnieren & profitieren Sie!

Hotline: 01/235 13 66-100

Fax: 01/235 13 66-999

E-Mail: sylvia.polak@newbusiness.at

- Ja, ich bestelle NEW BUSINESS für ein Jahr (elf Ausgaben) um nur 33 Euro.
- Ja, ich bestelle das Vorteilsabo NEW BUSINESS für zwei Jahre (22 Ausgaben) um nur 55 Euro.