

## AUSBAU AM STANDORT MÖDLING

**M**it dem Spatenstich zu einem neuen Büro- und Produktionsgebäude am Standort Mödling startet die Knorr-Bremse GmbH das größte Ausbau- und Modernisierungsprojekt in der österreichischen Unternehmensgeschichte des Eisenbahnindustrie-Zulieferers. Das Projekt mit einem Investitionsvolumen von rund 15 Millionen Euro soll Ende 2024 abgeschlossen sein, dann präsentiert sich Mödlings großer Arbeitgeber auch nach außen als moderner Technologiebetrieb. Das Projekt umfasst rund 3.600m<sup>2</sup> Neubauten, rund 3.500m<sup>2</sup> Gebäudefläche werden innen und außen saniert.



© Knorr-Bremse

für unsere hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dies wird dazu beitragen, unsere Attraktivität als Arbeitgeber zu steigern“, sagte Geschäftsführer Dkfm. Jörg Branschädel beim Spatenstich mit Mödlings Bürgermeister Abg.z.NR Hans Stefan Hintner und Vizebürgermeisterin Silvia Drechsler. Anfang 2022 übersiedelt die Belegschaft der Knorr-Bremse Tochter Kiepe Electric GmbH von Wien in das neue Gebäude in Mödling und damit insbesondere Vertrieb, Entwicklung und Prototypenfertigung von MERAK-Klimasystemen für Schienenfahrzeuge.

[rail.knorr-bremse.com](http://rail.knorr-bremse.com)

### BEDEUTENDER ENTWICKLUNGS- UND PRODUKTIONSSTANDORT

„In Mödling entwickeln und produzieren wir hochwertige, langlebige, sichere Systeme für Schienenfahrzeuge. Mit dem Bauprojekt demonstrieren wir durch moderne, ansprechende Gebäude nun endlich auch nach außen unsere Technologieführerschaft und schaffen ein zeitgemäßes Arbeitsumfeld

## BANKEN SENKEN NACH ING-RÜCKZUG SPARZINSEN

Nach dem angekündigten Rückzug von ING aus Österreich Anfang März wird die Suche nach einer Alternative für betroffene Sparkunden immer schwieriger. Nachdem sich ab April 430.000 Sparkunden eine neue Bank suchen müssen, haben mehrere Banken diese Woche umgehend die Zinsen auf Sparguthaben gegen Null gesenkt bzw. ihre Vermarktungsaktivitäten eingeschränkt, berichtet das heimische Tarifvergleichsportale durchblicker letzte Woche. Für die Mehrheit der Sparer war das ING-Spar-

konto ein typisches Zweit-Konto. ING hat angekündigt, nach Ende der Kündigungsfrist Sparguthaben an das angegebene Referenzkonto und damit in der Regel an die eigentliche Hausbank zu überweisen. durchblicker-Geschäftsführer Reinhold Baudisch rät dennoch dazu, das Geld nicht einfach auf der Hausbank liegen zu lassen. Die Sparbuch-Zinsen sind zwar inzwischen mehr als überschaubar. Einige wenige zahlen aber doch, wenn auch geringe Guthaben-Zinsen.

[www.durchblicker.at](http://www.durchblicker.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](mailto: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

- Energiemanagement:**  
Effizienz dank Transparenz ..... 2
- Präzisionsdrehteile:** Mehr  
als die Summe seiner Teile ..... 4
- Hotel-Tipp:** Frühlingserwachen  
am Lago Maggiore ..... 6
- Verkehr der Zukunft:** CO<sub>2</sub>-  
freie City-Logistik in Wien ..... 6
- Vor den Vorhang:** Michael  
Leutner, Ingram Micro Österreich .. 7

## FÖRDERUNG FÜR KI

Künstliche Intelligenz leistet einen wichtigen Beitrag zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen. Im Rahmen einer Förderung werden Start-ups, KMU und große Unternehmen von der aws bei der Umsetzung eines Projekts mit vertrauenswürdiger KI – also KI, die ethische Grundsätze wie z.B. die Achtung der menschlichen Autonomie berücksichtigt – mit einem Zuschuss unterstützt. Je nach Unternehmensgröße beträgt der Zuschuss 25 - 80 % der Projektkosten und maximal 200.000 Euro. Die Förderung ist für alle Unternehmensphasen, von der Vorgründungsphase bis zur Expansion von etablierten Unternehmen, gedacht. Sie richtet sich insbesondere an Unternehmen aus Zukunftsbranchen wie Produktion und Umwelt- und Klimaschutz oder auch in der IKT, Mobilität, Gesundheit sowie dem Energiesektor.

[www.aws.at](http://www.aws.at)

**DAS AKTUELLE  
NEW BUSINESS**

DAS PRINTMAGAZIN  
FÜR UNTERNEHMER

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



[www.newbusiness.at](http://www.newbusiness.at)

## EFFIZIENZ DANK TRANSPARENZ

Mit econ4 bietet Pri:logy ein ganzheitliches Energiemanagementsystem nach ISO 50001. Die automatisierte Überwachung aller Verbrauchsdaten sowie das Erstellen von Nebenkostenabrechnungen auf Knopfdruck ermöglicht schnelle Entscheidungen für den optimalen Einsatz der zur Verfügung stehenden Energie.

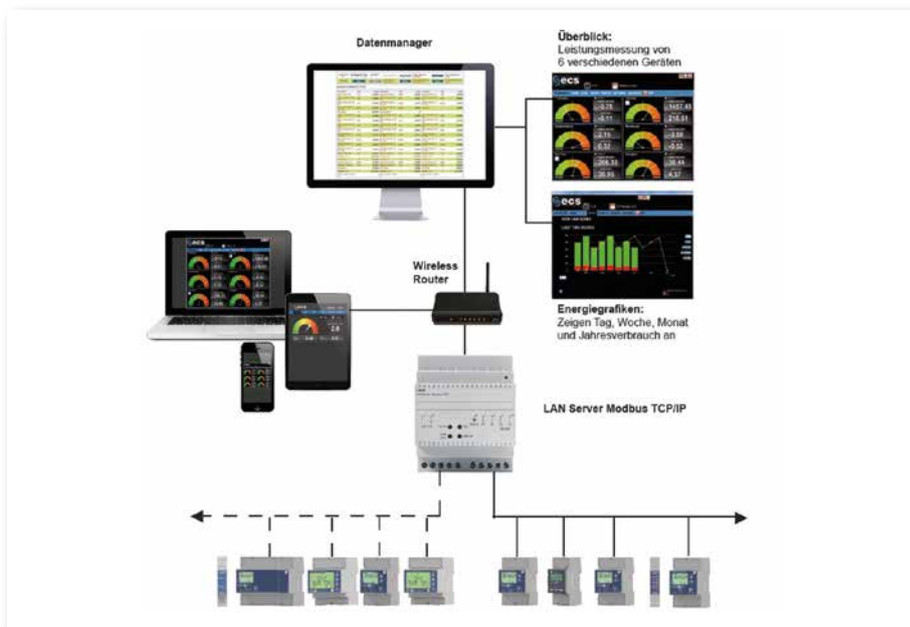
**A**uch wenn Geschäftslokale, Büros und Werke in den vergangenen Monaten deutlich weniger besetzt waren als vor der Corona-Pandemie, ist nach wie vor ein enormer Teil des österreichischen Energieverbrauchs der Wirtschaft und Industrie zuzuschreiben. Eine effiziente Nutzung gewinnt jedoch nicht nur angesichts der globalen Klimaschutzagenden zunehmend an Bedeutung, Betriebe können dadurch auch Kosten einsparen. Mit econ gibt das Paschinger Traditionsunternehmen Pri:logy Entscheidungsträgern ein umfassendes Werkzeug in die Hand, um ihren Energieeinsatz nachhaltig zu optimieren.

### AUTOMATISIERTES ENERGIEMANAGEMENT NACH ISO 50001

Die vierte Generation der Energiemanagement-Software econ4 ist eine der aktuell führenden Lösungen für betriebliches Energiemanagement nach ISO 50001. Durch die webbasierte Software erfolgt die Aufzeichnung und Auswertung aller Energie- und Prozessdaten automatisiert. Aufgrund der ausgelesenen Daten besteht die Möglichkeit, schnell Entscheidungen zu treffen und Prozesse anzupassen, sodass Energiespitzen nicht überschritten werden. Der modulare, flexible Aufbau ermöglicht die Anpassung an die individuellen Rahmenbedingungen vor Ort. Unabhängig von der Datenquelle lassen sich die Datenpunkte einfach und schnell in beliebige Hierarchiestrukturen einbinden, wie auch zu verschiedenen Kennzahlen kombinieren. Die grafische Aufbereitung in Form von nutzerorientierten Dashboards liefert unmittelbare Erkenntnisse.

### ECON CONNECT: FLEXIBLE ANBINDUNG VON VERSCHIEDENEN DATENQUELLEN

Die vielfältigen econ connect Software-Schnittstellen unterstreichen den Charakter der econ4-Software als Integrator für Energie- und Prozess- bzw. Produktionsdaten. econ-connect-Schnittstellen sind flexibel konfigurierbar und nutzen bestehende Datenquellen für die Verwendung im betrieblichen Energiemanagement. Alle Schnittstellen lassen sich selbstver-



ständig beliebig kombinieren.

Mit der econ mobile app (für iOS, Android in den jeweiligen App-Stores) wird die mobile Zählerablesung unterstützt. Besondere Berichte sind über die mobilen Endgeräte (Smartphone, Tablet) ebenfalls einfach und schnell auszuwerten.

### DAS ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM VON ECON:

- schnell einsatzbereit und schnell in vorhandene IT-Landschaft integriert
- unterstützt herstellerunabhängige gängige Messgeräte
- Energieverbräuche werden transparent für gezielte Maßnahmen dargestellt
- Visualisierung und Reporting für ISO-50001-Zertifizierung
- automatisierte Berichte
- beliebig skalierbar, unlimitierte Anzahl Zähler und Standorte
- Software, Energiezähler, Inbetriebnahme – alles aus einer Hand

### ECON – DER INTEGRATOR FÜR IHRE ENERGIEDATEN

- Einbindung von Messgeräten unterschiedlicher Hersteller (z. B. PQ PLUS, Siemens, Schneider Electric, Janitza ...)

- Einbindung über Schnittstellen wie Modbus, M-Bus, Impuls- oder Analogsignale
- Herstellerunabhängigkeit bei Datenloggern: Einbindung von Datenloggern, SPS-Steuerungen und Steuerungen namhafter Hersteller wie Wago, Tixi, Metz Connect ...

- Herstellerunabhängigkeit bei Software-systemen: direkte Anbindung von IT-Systemen z. B. zur Betriebs- und Maschinendatenerfassung

Mehr als 450 Unternehmen und Energieversorger setzen bereits auf das herstellerunabhängige System: Lassen auch Sie sich überzeugen!

### 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](http://www.prilogy-systems.at)



**PRI:LOGY**  
SYSTEMS GMBH

# KARRIERE? VOLLAUTOMATISCH!

- **Bachelorstudiengang Smart Automation\***
- **Bachelorstudiengang Automatisierungstechnik**
- **Masterstudiengang Automatisierungstechnik-Wirtschaft**

## DAS STUDIUM AN DER SCHNITTSTELLE

Die Automatisierungstechnik verbindet Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau und Wirtschaft. Die Herausforderung bei der Automation technischer Prozesse liegt darin, zwischen den meist gegenläufigen Aspekten von Zeit, Kosten, Qualität, Ressourcen und Umwelt ein Optimum herzustellen.

Das **berufsbegleitende Bachelorstudium Automatisierungstechnik** ist stark interdisziplinär auf technisch operative Tätigkeiten ausgerichtet. Zusätzlich ermöglicht der hohe Anteil an Wahlfächern im Studium die ideale Verknüpfung von Beruf und Studium.

Das **Vollzeit-Bachelorstudium Smart Automation\*** wird vollständig in englischer Sprache durchgeführt und ist auf unterschiedlichste Aspekte der Informatik und Elektronik fokussiert.

Das **Masterstudium Automatisierungstechnik-Wirtschaft** bildet Führungskräfte für die Wirtschaft aus. Ziel ist es, Management- und/oder Entwicklungstätigkeiten in bzw. für Unternehmen im In- und Ausland in hohem Maße eigenverantwortlich auszuführen.

Die Absolventinnen und Absolventen sind sowohl für große Industrieunternehmen als auch für die vielen Mittelbetriebe mit spezialisierten Produkten hoher technologischer Reife interessant.

## STUDIUM UND BERUF

Den Studierenden wird ermöglicht, das Studium parallel zur beruflichen Tätigkeit zu absolvieren oder in diese einzusteigen. Berufserfahrung und berufliche Tätigkeit sind aber nicht erforderlich.

## FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Studierende bearbeiten Aufgabenstellungen im Rahmen von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten. Darüber hinaus werden für Unternehmen einerseits die klassische Auftragsforschung und -entwicklung, andererseits Projekte im Rahmen von Förderungen, maßgeblich von Lehrenden, abgewickelt.

### Forschungsschwerpunkte:

- Industrielle Messtechnik und Messplatzautomatisierung
- Virtuelle Methoden und Simulation in der Entwicklung
- Prozessoptimierung mit SPS, RFID (Radio Frequency Identification) und mobilen Geräten
- Energietechnische Optimierung
- Entwicklung von Prototypen und Demonstratoren

\* vorbehaltlich der Genehmigung durch die zuständigen Gremien

	BACHELORSTUDIENGANG Smart Automation*	BACHELORSTUDIENGANG Automatisierungstechnik	MASTERSTUDIENGANG Automatisierungstechnik-Wirtschaft
Organisationsform	Vollzeit, berufsermöglichend	Berufsbegleitend	
Studienbetrieb	Montag bis Mittwoch	Freitagnachmittag und Samstag	
Studienort	Graz		
Studienbeitrag	€ 363,36 pro Semester zuzüglich ÖH-Beitrag (dzt: € 20,20)		
Semesterstart	Mitte September bzw. Ende Februar		
Studienplätze/Jahr	25	43	33
Studiendauer	6 Semester (17 Wochen/Semester)		3 Semester (17 Wochen/Semester)
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering, BSc		DiplomingenieurIn, Dipl.-Ing., DI
ECTS	180 Credits		90 Credits

Alle Termine und Detailinformationen finden Sie auf: [www.campus02.at/at](http://www.campus02.at/at)

FH CAMPUS 02: Körblergasse 126, 8010 Graz, Tel. 0316 6002-726, [at@campus02.at](mailto:at@campus02.at)

## MEHR ALS DIE SUMME SEINER TEILE ...

Präzisionsdrehteile aus dem Hause F. Günter werden „just in time“ und nach individuellen Kundenanforderungen gefertigt. Ein Angebot, das gerade in Zeiten der Industrie 4.0 entscheidende Wettbewerbsvorteile bietet.

**A**ls der erfahrene Dreher Franz Günter im Jahre 1989 beschloss, sich mit einer WASINO-LG-81-CNC-Drehmaschine selbstständig zu machen, war von Industrie 4.0 noch keine Rede. Höchste Präzision, individuelle Fertigung und engagierter Kundenservice boten jedoch bereits damals entscheidende Wettbewerbsvorteile für den rasch und kontinuierlich wachsenden Kundstamm. Mit seinen hohen Qualitätsanforderungen und dem umfangreichen Angebot befindet sich das niederösterreichische Unternehmen seit mittlerweile über 30 Jahren auf einem nachhaltigen Erfolgskurs. Die Möglichkeiten und der Maschinenpark haben sich seit der Firmengründung jedoch deutlich verändert: „Unsere Fertigungsmöglichkeiten reichen von 2 bis 65 Millimeter Durchmesser sowie Losgrößen von 50 bis 50.000 Stück der verschiedensten Materialien. Kontinuierliche Investitionen, nicht nur in den Maschinenpark, sondern auch in moderne CNC-Messtechnik, sind die Basis für unsere Top-Qualität“, erklärt Geschäftsführer Manfred Günter, der das Lebenswerk seines Vaters mit beeindruckendem Engagement in die Zukunft führt.

### PARS PRO TOTO – MEHR ALS NUR EIN MOTTO!

„Pars pro toto“ – ein Teil steht für das Ganze! Nein, nicht nur jeder produzierte Teil steht für ein Qualitätsprodukt. „Jeder Mitarbeiter unseres sehr dynamischen und motivierten Familienbetriebes, jeder Prozess



Präzisionsdrehteile aus dem Hause F. Günter

und jeder tägliche Ablauf, sichert ein reibungsloses Ganzes, sprich, einen effizienten Produktionsfluss für unsere Kunden. In einem globalen und extrem dynamischen Wettkampf sehen wir unsere große Chance, als flexibles Familienunternehmen aus der Region blitzschnell auf Veränderungen reagieren zu können“, ist Günter überzeugt. „Durch geringe Overhead- und Logistikkosten, interne Abläufe, die wir täglich optimieren und perfektionieren, sowie stabile Prozesse, die Verschwendung wie Ausschuss und Nacharbeitskosten gegen Null reduzieren, können wir mit internationalen Mitbewerbern nicht nur mithalten, sondern haben aufgrund der Nähe, Verlässlichkeit in Qualität, Lieferperformance und persönlicher Betreuung viele Vorteile, die es zu nutzen gilt!“ Zertifizierungen und Qualitätssysteme sind dabei Voraussetzung.

### ZUVERLÄSSIG, INDIVIDUELL UND „JUST IN TIME“

Punkten kann das Unternehmen bei seinen Kunden über Reaktionsschnelligkeit und Zuverlässigkeit. Genau diese Zuverlässigkeit sichert die Zulieferprozesse und Produktivität der Kunden. Über eine „just in time“-Fertigung und definierte „Kanban“-Bestände kann quasi per Knopfdruck reagiert werden. „Wir entwickeln mit jedem

Kunden einen individuell an die internen Abläufe angepassten Informations- und Materialfluss, der den bürokratischen Ablauf reduziert und die Basis für modernste Kommunikationssysteme und Industrie 4.0 darstellt.“

### EIN BEWEGTBILD SAGT MEHR ALS 1.000 WORTE

Da sich nicht alle Vorteile der F. Günter GmbH in Worte fassen lassen, hat das Unternehmen keine Kosten und Mühen gescheut und einen sympathischen wie professionellen Imagefilm produziert. Überzeugen Sie sich selbst:

[fguenter.at/unternehmen/ueber-uns](http://fguenter.at/unternehmen/ueber-uns) ■

### F. Günter Ges.m.b.H.

#### CNC-Präzisionsdrehteile

2551 Enzesfeld, Eichengasse 7a

Tel.: +43/2256/810 42-11

Fax: +43/2256/810 42-75

[office@fguenter.at](mailto:office@fguenter.at)

[www.fguenter.at](http://www.fguenter.at)

 **qualityaustria**

**SYSTEMZERTIFIZIERT**

ISO 9001:2015

NR.11501/0

Anzeige

**GÜNTER**

 **SCHENKER**

**ACREDIA**  
MACHT MUT ZU HANDELN

 **PALFINGER**  
LIFETIME EXCELLENCE

 **RITTAL**



**APPLIKATIONSSPEZIALIST  
FÜR FERTIGUNGSMESSTECHNIK – WELTWEIT**

Die global operierende Mahr-Gruppe ist weltweit einer der größten Hersteller im Bereich der Fertigungsmesstechnik. Mahr bietet messtechnische Lösungen für kleinste Längen-, Form-, Kontur- und Oberflächenabweichungen.

In nahezu allen Bereichen der Investitions- und Produktionsgüterindustrie sind messtechnische Innovationen von Mahr wegberreitend für den weiteren technischen und wirtschaftlichen Fortschritt.

**MAHR – FERTIGUNGSMESSTECHNIK**

Dass Sie 360° erhalten, damit Sie sich  
100 % auf Genauigkeit verlassen können.

Das bedeutet für uns **EXACTLY.**

- 0 +



EXACTLY



[www.mahr.de](http://www.mahr.de)

## HOTEL-TIPP

## FRÜHLING AM LAGO MAGGIORE

Die ersten Sonnenstrahlen aufsaugen und die Wärme genießen: Mit seinem schweizerisch-mediterranen Flair versprüht das Tessin, der südlichste Kanton der Schweiz, bereits zu Jahresbeginn wohlig-warmes Flair. Den idealen Ausgangspunkt dafür, bietet das Castello del Sole in Ascona in bester Lage am Lago Maggiore: Eingebettet in eine immergrüne, elf Hektar große Parklandschaft, hält das luxuriöse Anwesen alles bereit, was es für einen Traumurlaub benötigt. Großzügige Refugien im Landhausstil, Gourmet-Menüs mit Produkten aus der eigenen Landwirtschaft Terreni alla Maggia, ein privater Beach Club und eine hotel-eigene Motoryacht, die ein stilechtes Seerlebnis verspricht und Gästen die Region aus einer besonderen Perspektive näherbringt.



© Castello del Sole

[www.castellodelsole.com](http://www.castellodelsole.com)

## SHORT-CUTS

## REVOLUTION DER FEUERFESTINDUSTRIE

RHI Magnesita, Weltmarkt- und Technologieführer für Feuerfestprodukte, -systeme und -lösungen, ist einer der Gewinner des Microsoft Intelligent Manufacturing Award 2020. Mit diesem Preis zeichnen Microsoft und Roland Berger führende Industriepioniere aus, die mit innovativen Ideen und kreativen Ansätzen den Wandel der Industrie in Richtung Industrie 4.0 vorantreiben. Rund 60 Industrieunternehmen hatten sich im vergangenen Herbst für den Award beworben. Nach der letzten Runde Ende Januar stehen nun die Gewinner fest. RHI Magnesita überzeugte mit Automated Process Optimization (APO) und gewann in der Kategorie „Add Value!“. APO ist eine revolutionäre digitale Lösung, die mithilfe künstlicher Intelligenz die Lebensdauer von Feuerfestprodukten vorhersagt. Dadurch wird die Sicherheit deutlich erhöht und Produktionsprozesse werden optimiert, was zu weniger Produktionsausfällen führt. In ihrer Begründung verweist die Jury insbesondere auf das enorme Einsparpotenzial und die deutliche Effizienzsteigerung in einer nachweislich komplizierten Produktionsumgebung.

[www.RHIMagnesita.com](http://www.RHIMagnesita.com)

## LOGISTIK

DB SCHENKER REALISIERT CO<sub>2</sub>-FREIE CITY-LOGISTIK

Der international tätige Logistikdienstleister DB Schenker setzt seine Nachhaltigkeitsstrategie konsequent fort und nimmt dafür zwei vollelektrische und emissionsfreie leichte Lkw – FUSO eCanter-Lkw von der Marke Daimler Trucks – für den Transport in Österreich in Betrieb. „DB Schenker hat sich das Ziel gesetzt, der führende Anbieter grüner Logistik zu werden und die spezifischen Transportemissionen bis 2030 um 40 % zu senken. Mit dem Einsatz der vollelektrischen Leicht-Lkw in der Wiener

Innenstadt kommen wir diesem Ziel ein großes Stück näher und setzen eine CO<sub>2</sub>-freie City-Logistik in die Realität um“, sagt Mag. Alexander Winter, CEO von DB Schenker in Österreich und Südosteuropa. Der vollelektrische Leicht-Lkw hat eine Leistung von 129 kW und eine Nutzlast von bis zu 3,2 Tonnen. Der 7,49-Tonner verfügt über eine Reichweite von mindestens 100 km. Damit wird er dem Bedarf im Wiener Verteilerverkehr optimal gerecht.

[www.dbschenker.com](http://www.dbschenker.com)

## VIRTUELLE AUDITS

## MIT HELMKAMERA DURCH DIE PRODUKTIONSHALLE

Der Techniker trägt eine Helmkamera, wie wir sie von Skiübertragungen kennen, oder ein Smartphone mit Gimbal, marschiert durch die Produktionshalle und zeigt dem Kunden, der online mit ihm verbunden ist, die wichtigen Produktionsschritte bei der Herstellung einer Hightech-Leiterplatte. Die Corona-Pandemie verstärkt Trends, die sich bereits seit Jahren abzeichnen aber durch die strengen Covid-19-Maßnahmen nun Realität werden. AT&S hat ein Konzept für den Einsatz virtueller Audits entwickelt, bei dem

der Kunde bzw. Partner nicht physisch vor Ort sein muss, sondern das Werk dank technischer Hilfsmittel wie VR-Brillen und Videoübertragung virtuell besuchen kann. Diese Innovation soll auch nach der Pandemie zum Einsatz kommen. „Die eingeschränkten Reisemöglichkeiten und die COVID-19-Schutzmaßnahmen in den Werken haben die Durchführung von Vor-Ort-Audits fast unmöglich gemacht“, sagt Michael Monschein, Head of Corporate Quality Assurance bei AT&S.

[ats.net](http://ats.net)

## KRISENSTARK

Das internationale Transport- und Logistikunternehmen Gebrüder Weiss erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 einen Nettoumsatz von 1,77 Milliarden Euro. Das entspricht einer Umsatzsteigerung von 3,7 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Damit setzt das Unternehmen seinen Wachstumskurs der vergangenen Jahre fort. „Entscheidend für die positive Bilanz war, dass wir auch während der Coronakrise flexibel und voll einsatzfähig geblieben sind – und das an allen Standorten weltweit. Wir konnten unseren Kunden trotz wiederholter Lockdown-Phasen und globaler Frachtraumverknappung immer geeignete Transportlösungen anbieten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben unter schwierigen Bedingungen Herausragendes geleistet“, sagt Wolfram Senger-Weiss, Vorsitzender der Geschäftsleitung von Gebrüder Weiss.

[www.gw-world.com](http://www.gw-world.com)

**VOR DEN VORHANG** Vertrieb von Ingram Micro Österreich neu aufgestellt:

## MICHAEL LEUTNER ÜBERNIMMT GESAMTLEITUNG



Leutner ist ab sofort für den Gesamtvertrieb von Ingram Micro Österreich verantwortlich.

**B**isher als Sales Manager für das Retail Business zuständig, verstärkt Michael Leutner ab sofort die Geschäftsleitung in seiner neuen Funktion als Vertriebsleiter von Ingram Micro Österreich. Leutner, der zuvor im B2C-Bereich tätig war, blickt bereits auf eine 19-jährige Karriere beim ITK-Distributor zurück. In enger Zusammenarbeit mit den Teamleitern wird er in seiner neuen Funktion die strategischen Go-To-Market-Aktivitäten umsetzen und die Marktführerschaft von Ingram Micro in Österreich weiterhin sicherstellen. „Ich freue mich auf die neue Herausforderung den Gesamtvertrieb zu verantworten und mit den hochmotivierten Teams gemeinsam unseren Kundenservice auf ein noch höheres Level zu heben“, sagt Leutner. Im August 2002 trat Michael Leutner als Retail Manager für den Außendienst in das Unternehmen ein. Mit Engagement entwickelte er dieses Geschäftsfeld stetig

weiter und führte es mit zunehmender Verantwortung zum Erfolg. „Ich freue mich, dass Michael Leutner als erfahrener Branchenkenner und langjähriger Manager diese Aufgabe übernimmt. Er hat seine Fähigkeiten bereits mehrmals unter Beweis gestellt und in seinen Verantwortungsreichen kontinuierlich Erfolge erzielt“, so Adolf Markones, Executive Managing Director Ingram Micro Österreich. ■

[at.ingrammicro.com](http://at.ingrammicro.com)

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

**JETZT IN IHRER TRAFIK ODER IM ABO!** [www.newbusiness.at](http://www.newbusiness.at)

## SÜSSE OSTERGRÜSSE FÜR KUNDEN & MITARBEITER

Was wäre Ostern ohne Pralinen? Wenn Sie Ihren Kunden, Mitarbeitern und Partnern eine kleine Freude bereiten wollen, Ihnen aber Zeit und Nerven fehlen: Die Packerlmacher übernehmen das gerne für Sie!

**D**er Osterhase liefert trotz Corona und hat bei den Packerlmachern aus Wien etwas Süßes im Gepäck: Feine Pralinen, mit Liebe und Sorgfalt in Österreich hergestellt. Perfekt, um seinen Mitarbeitern, Kunden und Partnern einfach mal „Danke“ zu sagen: Danke für die Unterstützung, die Treue, für das Durchhalten in dieser herausfordernden Zeit. Eine aufmerksame Geste, die Wertschätzung ausdrückt und den Beschenkten sicher ein Lächeln ins Gesicht zaubert.

### SPAREN SIE ZEIT UND NERVEN

Ein kleines Präsent kostet nicht viel – vor allem keine Zeit, denn DIE PACKERLMACHER kümmern sich um alles und liefern auch ins Home-Office. Die Firma aus dem 23. Bezirk erledigt nicht nur das Fulfillment für einige namhafte Onlineshops, sondern hat auch einen Geschenkeservice, der den Kunden vor allem eines sparen soll: Zeit und Nerven.

Das Wiener Logistikunternehmen schnürt für den B2B-Sektor neben Osterpräsenten auch Geburtstags- und Weihnachtsgeschenke, Kundengeschenke, Goodie Bags und vieles mehr. Der Fokus liegt dabei auf regionalen Produkten, die nicht in jedem Supermarkt erhältlich sind. Die speziellen Oster-Pralinen, die derzeit angeboten werden, sind in 3 Designs und in verschiedenen Größen erhältlich. Ab 50 Stück ist auch ein individuelles Design und Branding möglich. Durch die Niederlassungen in Wien und Graz wickeln DIE PACKERLMACHER Aufträge rasch und zuverlässig in ganz Österreich ab – in Wien wird mit eigenen Zustellpartnern zugestellt, in den restlichen Bundesländern erfolgt der Versand mit der Österreichischen Post.



### UND SO FUNKTIONIERT'S:

Als Kunde muss man nur die gewünschte Menge aus dem entsprechenden Angebot oder ein Pro-Kopf-Budget für sein ganz persönliches „Wunschkonzert“ bekannt geben und schon kann man sich entspannt zurücklehnen bzw. anderen wichtigen Dingen widmen. Unverbindliche Anfragen für ein individuelles Angebot an: [diepackerlmacher@connect724.at](mailto:diepackerlmacher@connect724.at). ■

[www.connect724.at](http://www.connect724.at)

# 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](mailto: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.