

Newsletter
für die
IT-Branche

01001001010101000010
0000100010101111000
011100000110010101110
0100111010001110011

ExpertsTalk

IT Experts Austria c/o WKO Oberösterreich Bezirksstelle Steyr, Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr, Austria

IT Lounge Austria

Im Zentrum der IT Lounge Austria stand die Entwicklung der BMD zum internationalen Softwareentwickler.



WKOÖ, Bezirksstellenleiter Steyr Mag. Michael Schaubmeier, Bezirksstellenobmann Steyr-Stadt KommR Eduard Riegler, Vortragender KommR Ferdinand Wieser, IT Experts Austria Sprecher Ing. Wolfgang Bräu und Moderatorin Dr. Maria Schoiswohl vom Kommhaus (v. l. n. r.) waren sich einig: Die IT Lounge war einmal mehr ein großer Erfolg.

Mit praktischen Beispielen erklärte KommR Ferdinand Wieser bei der IT Lounge, welche Faktoren für den Erfolg eines aufstrebenden Betriebs wichtig sind. Er war 48 Jahre lang mit der BMD verbunden und leitete ab 1981 als alleiniger Geschäftsführer die Geschicke des Unternehmens. Die Erfolgsgeschichte der BMD begann 1972, heute gehört der Betrieb zu einem der modernsten Software-Entwickler Österreichs.

BMD beschäftigt am Hauptsitz in Steyr und an weiteren europäischen Standorten mehr als 600 Mitarbeitende. Seit 2018 ist Dr. Markus Knasmüller für die Agenden des Unternehmens zuständig. Die IT Lounge fand heuer zum siebten Mal statt. Moderiert wurde die informative Veranstaltung von Dr. Maria Schoiswohl vom Kommhaus.

Frohe Weihnachten und Prosit Neujahr!



Die IT Experts Austria wünschen frohe Weihnachten und alles erdenklich Gute für das Jahr 2022!

WIRTSCHAFT UND POLITIK IN STEYR MACHEN SICH STARK FÜR DIE TU

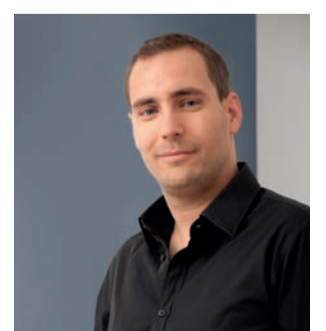
IT-Unternehmen in Steyr – darunter viele Mitglieder der IT Experts Austria – setzen sich für einen Standort der geplanten Technischen Universität für Digitalisierung in ihrer Stadt ein. Steyr hat bereits seit Jahren den Ruf einer modernen IT-Stadt. Eine Technische Universität ist die logische Ergänzung zu den IT-Unternehmen und Schulen. Die geplante TU nimmt im Herbstsemester 2023/24 ihren Betrieb in Oberösterreich auf. Der Standort ist noch offen.

GUTE AUSBILDUNG FÖRDERT FACHKRÄFTE

Steyr und Umgebung gehören österreichweit zu jenen Regionen, in denen die IT-Branche stark vertreten ist. IT-Unternehmen in der Region können vielfach ihren Bedarf an Fachkräften nicht decken. Teilweise müssen sie auf andere Standorte ausweichen. „Mit der Technischen Universität für Digitalisierung am Standort Steyr könnte diesem Fachkräftemangel erfolgreich entgegengewirkt werden“, ist KommR Ing. Judith Ringer, WK-Obfrau von Steyr-Land und Stadträtin für Digitalisierung in Steyr, überzeugt. Eine gute Basis für die TU sind die IT-affinen Schulen in Steyr. „Viele unserer Schulen legen den Fokus auf IT. Und das schon jahrelang!“, weiß der neue Stadtchef Ing. Markus Vogl. Dazu gehören die HTL Steyr sowie die neue Fachrichtung Design und Digitalisierung an der HLW Steyr, die die WKO im Vorfeld forciert hat. Daher unterstützen die WKO Steyr und der Obmann der WKO Steyr-Stadt, KommR Eduard Riegler, die Forderung für einen TU Standort in Steyr. „Der Wirtschaftsstandort soll durch einen TU Standort nicht nur gestärkt, sondern auch abgesichert und ausgebaut werden“, betont Riegler. Die TU soll im Wintersemester 2023/24 ihren Betrieb aufnehmen. Vorgesehen ist eine internationale Hochschule mit Englisch als Arbeitssprache, multidisziplinären Studien und neuartigen Lehrformen. Im Endausbau, der bis 2030 abgeschlossen sein wird, sollen 5.000 Studierende Bachelor-, Master- und Doktoratsstudien als reguläre Studien oder als Weiterbildungslehrgänge belegen können. Aktuell arbeitet eine elfköpfige Konzeptgruppe an einem wissenschaftlichen Detailkonzept der Universität.

Editorial

Mit den besten Weihnachtsgrüßen und voller Optimismus gehen die IT Experts Austria in die nächste Runde – respektive in das nächste Jahr. Dabei einen analytischen Blick über die Schulter zu werfen und zu resümieren ist selbstverständlich. Vor allem eines sticht bei der Betrachtung des Jahres 2021 ins Auge und das ist – wie könnte es anders sein – Covid-19. Dass sich die Branche und unsere Kunden und Partner von der Pandemie allerdings nicht ins Bockshorn jagen ließen, fällt ebenso auf. Mit Geschick, Fingerspitzengefühl und Innovationsgeist haben wir es gemeinsam geschafft, trotz Lockdown, Social Distancing und Infektionswelle wirtschaftlich erfolgreich zu sein. Stets unter strenger Einhaltung der jeweils gültigen Verordnungen wohl gemerkt. Gelernt haben wir aus den vergangenen Monaten vor allem, wie hilfreich alternative Kanäle der Kommunikation bei der Überwindung aller Barrieren sind und dieser Erkenntnis ist unsere Social Media-Offensive geschuldet. Trotz aller Auflagen sind die Branche, unsere Kunden und Partner enger zusammengerückt und wir haben gelernt, neue, noch produktivere Wege des Zusammenarbeitens zu beschreiten. Alles in allem kann man also, ohne zu übertreiben, behaupten: „Wir gehen gestärkt aus der Vergangenheit in die Zukunft!“



Ing. Wolfgang Bräu ist Sprecher der IT Experts Austria und Geschäftsführer von Auris-Consult.

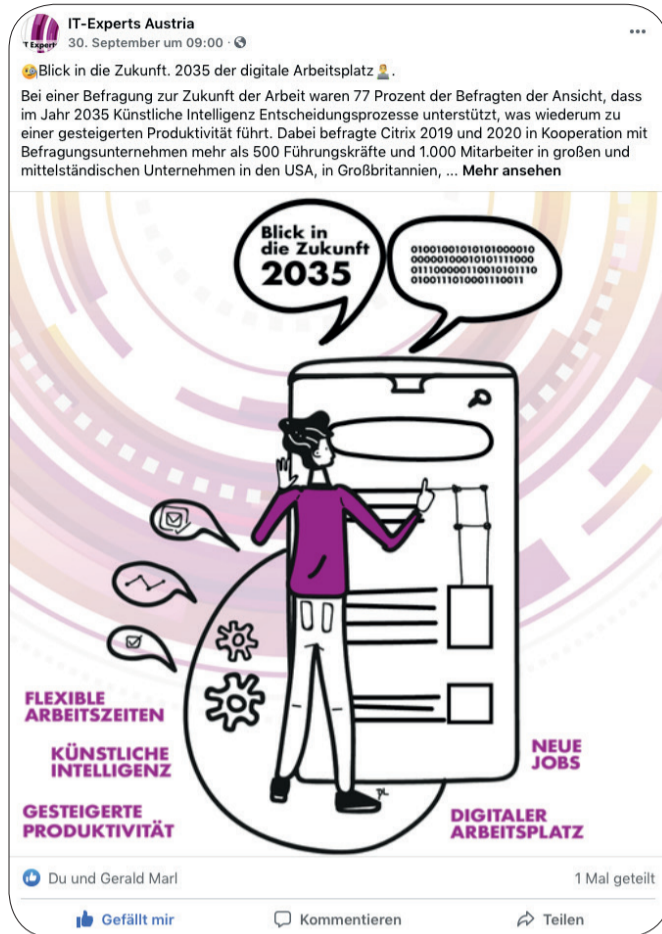
IT Experts Austria steigern Auftritte auf Social Media

In diesem Jahr starteten die IT Experts Austria ihre Kampagne auf Social Media. Facebook ist dabei Bühne für News und Informationen aus der Welt der IT.

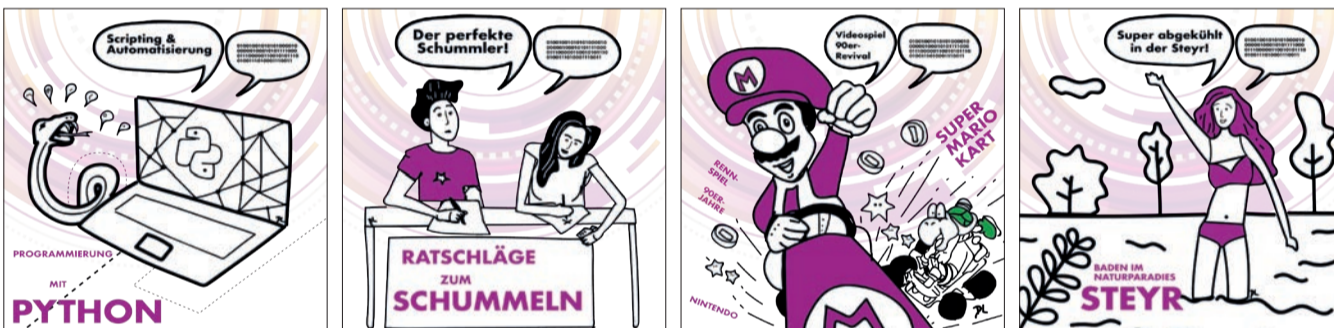
MIT EINEM LÄCHELN

Begleitet von lebhaften Illustrationen geben die IT Experts Austria ab sofort Einblicke in ihre Arbeits- und Lebenswelt. Events, Neuigkeiten, aber losgelöst davon auch Tagesaktuelles, Interessantes und Amüsantes stehen dabei auf der digitalen Speisekarte. Zweck dieser Social Media-Offensive ist weniger, sich selbst zu präsentieren, als den Kontakt zu Kunden, Partnern und interessierten Menschen zu verstärken oder neu zu knüpfen.

„Wenn wir es schaffen, dabei Menschen zum Lächeln oder Nachdenken zu bringen, dann haben wir unser Ziel schon erreicht“, erklärt Wolfgang Bräu, Sprecher der IT Experts Austria und Geschäftsführer von Auris-Consult.



Lebhaftige Illustrationen begleiten die regelmäßigen Postings der IT Experts Austria in den sozialen Medien. Sie agieren als Eyecatcher und unterstützen die jeweiligen Inhalte.



Gut gelaufen

DIE BRANCHE BEWIES BEIM IT EXPERTS RUN IN STEYR WIEDER SPORTSGEIST.

Bei der fünften Auflage der Laufveranstaltung der IT Experts Austria und WKO Steyr purzelten am 7. Oktober dieses Jahres auf der Rennbahnsportanlage Steyr wieder die Rekorde. Der Wettbewerb, der in enger Zusammenarbeit mit dem Leichtathletikclub Steyr durchgeführt wurde, erfreute sich 2021 regen Zuspruchs.

„Unser Gemeinschaftsbewerb hat sich in den vergangenen Jahren als beliebtes Sportevent etabliert“, berichtet Wolfgang Bräu, Sprecher der IT Experts Austria und blickt voller Respekt auf die Zeiten der diesjährigen Teilnehmer. „Besonders erfreulich ist, dass auch viele Schüler die kostenlose Nennung zum Start in Anspruch genommen haben“, fügt er hinzu.

Beste Läuferin nach Zeitmessung wurde Lisi Tortorolo von BMW Steyr. Der erste Platz bei den Herren ging an Univ.-Prof. Mag. Dr. Rick Rabiser von der Johannes Kepler Universität. In der Teambewertung konnte sich das CGM Runningteam 1 behaupten. Die beste Schülerin war Lara Sophie Harant von der HAK Steyr. Moritz Grimm, ebenfalls von der HAK Steyr, ging als Sieger bei den Schülern durchs Ziel.

„Wir freuen uns schon auf die nächste Auflage des IT Experts Run“, blickt Wolfgang Bräu voraus.

Strategische IT und Systemarchitektur

Das Steyrer Unternehmen comp.nets.go bietet alle Leistungen eines starken, klassischen IT-Dienstleisters. Höchste Qualität, persönliche Beratung und Kundennähe stehen dabei seit der Firmengründung 1998 an oberster Stelle.

PERSÖNLICH & KOMPETENT

In der Rolle als „externer CIO“ werden KMUs bei den immer komplexer werdenden IT-gestützten Unternehmensprozessen im Bereich der operativen IT und der Systembetreuung durch die Experten von comp.nets.go unterstützt. Aber auch die IT-Abteilungen von mittelständischen Produktionsbetrieben wenden sich hinsichtlich ihrer IT-Herausforderungen an das Team von comp.nets.go. Bei der Beratung sowie bei der Umsetzung von IT-Lösungen werden Empfehlungen des IT-Grundschutz-Kompendiums und weitere Standards des deutschen BSI berücksichtigt.

AUF SOLIDEM FUNDAMENT

Themen wie Ausfallsicherheit, Datenschutzbestimmungen und Datensicherheit sind für Unternehmer nicht nur von wirtschaftlicher, sondern immer mehr auch von rechtlicher Bedeutung.

Valentin Eder (l.) und Dietmar Gotzmann (r.) leiten als Geschäftsführer die Geschicke von comp.nets.go in Steyr.



Es bedarf daher einer Beratung die unabhängig von den eingesetzten Systemen ist. comp.nets.go unterstützt dementsprechend bei der Auswahl und der Abwicklung von passenden Fördermöglichkeiten für die Umsetzung von Digitalisierungsprojekten. Viele langjährige, zum Teil sogar freundschaftliche Beziehungen zu Kunden zeugen davon, dass sich comp.nets.go vielfach schon bewährt hat und die Herausforderungen in einer modernen IT-Umgebung stets aus der Sichtweise seiner Kunden betrachtet.

Das Team rund um die beiden Geschäftsführer Dietmar Gotzmann und Valentin Eder ruht sich jedoch auf diesen Lorbeeren nicht aus, sondern entwickelt laufend noch bessere Lösungen/Serviceleistungen und sorgt damit für das permanente „GO“ der von Ihnen betreuten Systeme! comp.nets.go sorgt dafür, dass die IT niemals steht, sondern immer geht!

Impressum:

Ing. Wolfgang Bräu, Sprecher der IT Experts Austria c/o WKO Oberösterreich Bezirksstelle Steyr, Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr, Austria, Fon +43 5 909 09 57 52, Fax +43 5 909 09 57 59, wolfgang.braeu@steyr.it, www.steyr.it
Idee, Konzeption und Artwork: Kommhaus Bad Aussee, www.kommhaus.com • Fotos: WKO Oberösterreich/Steyr (Portrait Bräu), Doris Kogler/WKOÖ (IT Lounge Austria), Georg Schlemmer, www.artofmoments.at/comp.nets.go (S.2), VikaSuh/Shutterstock (Kreiselemente) • Illustrationen: Dominique Limberger • Druck: WKO OÖ • Vorbehaltlich Änderungen, Irrtümer und Druckfehler
Genderhinweis: Wir legen großen Wert auf geschlechtliche Gleichberechtigung. Aufgrund der Lesbarkeit der Texte wird bei Bedarf nur eine Geschlechtsform gewählt. Dies impliziert keine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts.



Eine Initiative der

