

14 · Regionen · Nr. 29 - 11. Oktober 2019  
Steirische WirtschaftJunge Nachfolger  
für Spar gefunden

**Bruck-Mürzzuschlag.** Der Erhalt des Nahversorgers „Spar“ in Neuberg an der Mürz ist nun gesichert: Die jungen Schwestern Medea und Melina Knaflitsch übernehmen den Spar-Markt vom Unternehmerpaar Erika und Peter Pimeshofer. „Mögen uns die Schuhe unserer erfolgreichen Vorgänger auch nur annähernd passen. Die Kaufleute Erika und Peter Pimeshofer standen uns von Beginn an mit Rat und Tat zur Seite“, so die beiden HAK-Absolventinnen bei der Übernahme des Geschäfts.

110 Jahre war Familie Pimeshofer mit Lebensmittelgeschäften in Neuberg tätig. „Wir hoffen, dass unsere Kunden dem Geschäft die Treue halten werden“, so das Ehepaar Pimeshofer, das sich nun auf die Pension freut. Die acht Mitarbeiter des Spar-Marktes werden von den neuen Besitzerinnen übernommen.



Die jungen Nachfolgerinnen (Mitte) im Neuburger Spar



© Frank - itak bild.com

**Technik-Revolution „made in Styria“: Mit einer neuen Kühllösung für Leistungselektronik plant Dau aus Ligist die Expansion.**

**Voitsberg.** Immer mehr Technik auf immer weniger Raum – bei immer höherer Leistung: In der Bahnverkehrstechnik geht's heiß her – im wahrsten Sinne des Wortes: Vor allem in der Leistungselektronik sorgen sogenannte Halbleiter für ungewünschte Temperaturanstiege, die sich negativ auf die Lebensdauer der gesamten Leistungselektronik auswirken. „Speziell die neue

Generation an Halbleitern stellt die gesamte Branche vor eine Herausforderung, da bewährte Kühltechnologien nicht mehr ausreichen“, weiß Martin Reisner, Geschäftsführer der steirischen Dau.

#### Neuartiges Kühlsystem für Bahn und E-Mobilität

Am Standort in Ligist hat sich das 80-köpfige Unternehmen, das zur internationalen Miba-Gruppe (26 Standorte, 7.400 Mitarbeiter) zählt, dieser Herausforderung angenommen: Mit einem neuartigen Luftkühlungssystem bleibt die Leistungselektronik auch bei neuester Halbleitertechnologie

Mit der neuen Kühllösung des Ligister Betriebs Dau bleibt die Leistungselektronik der Bahn auch im Hochbetrieb gekühlt. Kern der Innovation: spezielle, mit Flüssigkeit gefüllte Kammern.



„cool“. Kern der Innovation sind mit einer Flüssigkeit gefüllte Kammern, die das gesamte Bauteil der Leistungselektronik umgeben – und so Temperaturspitzen verhindern. Der Einsatz der Kühltechnologie ist nicht nur in der Bahnindustrie geplant: „Auch auf Bohrinseln und in Windkraftanlagen wollen wir mit der Lösung, an der wir zwei Jahre geforscht und entwickelt haben, reüssieren“, erklärt Reisner.

Denkbar scheint der Einsatz auch in der E-Mobilität: Dort könnte die Kühltechnologie in der Ladeinfrastruktur eine etwaig notwendige und kostenintensive Wasserkühlung hinauszögern. ■

Konzepte für das Wohnen  
und Arbeiten von morgen

**Graz.** Seit zehn Jahren beschäftigt sich die Veranstaltungsserie „energytalk“ mit Themen wie Umwelt, Energie, Versorgung und Ressourcenschonung. Anfang Oktober stand der energytalk in der Alten Universität in Graz unter dem Titel „Green World: Nachhaltige Konzepte für das Wohnen und Arbeiten von morgen“. Rund 200 Besucher lauschten den spannenden Keynotes von Landesrat Johann Seitingner, Bernhard Scharf sowie Johannes Rumpf. Dabei wurden Lösungsvorschläge wie beispielsweise Fassadenbegrünungen zur Verbesserung der Lebensqualität diskutiert. ■



© Frank - itak bild.com

Speaker zum Thema Green World.

Leobener Logistik Sommer stand  
ganz im Zeichen der Digitalisierung

**Leoben.** Mehr als 300 Teilnehmer, über 60 Partner und Sponsoren, sieben ausgebuchte Workshops und ein „Innovators Clubbing“ – auch die 17. Auflage des Thinktank- und Vordenkerevents „Leobener Logistik Sommer“ konnte zahlreiche Schüler, Studenten, Start-ups und Unternehmen begeistern. Unter dem Motto „digital minds“ wurden vor allem die Herausforderungen rund um die Digitalisierung diskutiert. Bereits jetzt steht auch schon der Termin für den Leobener Logistik Sommer 2020 unter dem

Motto „digital evolution“ fest: Für das Event am 25. und 26. September können ab sofort Innovationen unter [www.logistik-sommer.at/](http://www.logistik-sommer.at/) award eingereicht werden. ■



© Frank - itak bild.com

Leobener Logistik Sommer 2019