

 IN KÜRZE



**Bread & Bike:  
Tour de Hamma**

Marc Hamma (links) von der Familienbäckerei Hamma GmbH, Ravensburg, ist leidenschaftlicher Radfahrer. Mit Radprofi Daniel Gathof aus Vogt (rechts) hat er die Initiative „Bread & Bike“ initiiert. Das Projekt „Hamma for Kids“ soll an Grundschulen für sicheres Radfahren und gesunde Ernährung sensibilisieren. Bei der „Tour de Hamma“ stehen die Freude am Radfahren sowie das Entdecken der Region im Fokus. Daniel Gathof hat dafür acht Etappen entwickelt. Sie führen vom Bodensee durch Oberschwaben, ins Allgäu und bis nach Ulm. Besondere Anreize sind ein „Radler-Bonus“ bei Ankunft in der Ziel-Filiale von Hamma sowie ein Gewinnspiel am Ende der Saison. Alle Routen stehen kostenlos und digital auf der Online-Plattform komoot sowie als GPS-Download unter [www.tourdehamma.de](http://www.tourdehamma.de) zur Verfügung. <https://hamma.de>

lasse sie sich für High-Speed-Bearbeitungen in jede beliebige CNC-Maschine einsetzen, ohne Umrüstarbeiten und mit intuitiver Bedienung. Ausgangspunkt der Entwicklung war die Masterarbeit zum Thema „Highspeed-Bearbeitung auf Bearbeitungszentren“ von Valentin Graf, leitender Entwicklungsingenieur bei SycoTec, der zunächst mit Getrieben und doppelt geschalteten Motoren experimentiert hatte, bevor er auf die aktuelle Akku-Lösung kam.

[www.sycotec.eu](http://www.sycotec.eu)



**Prominente Besucher bei ifm auf Hannover Messe**

Beim Kanzlerrundgang auf der Hannover Messe haben Bundeskanzler Olaf Scholz (oberes Bild, Mitte) und der indonesische Staatspräsident Joko Widodo (links) den Stand der ifm electronic gmbh, Tettngang, besucht. Michael Marhofer, Vorsitzender des Vorstands der ifm-Gruppe (rechts), verdeutlichte ihnen intelligente Messtechnik und digitale Datenkommunikation an einer Wasserfiltrationsanlage des Partnerunternehmens Enviro Falk, für die ifm die Sensorik geliefert hat. Ebenfalls zu Gast auf dem Stand von ifm war Baden-Württembergs Wirtschaftsministerin Nicole Hoffmeister-Kraut (unteres Bild). Martin Buck, Vorsitzender des Vorstands der ifm-Gruppe, zeigte ihr die in Tettngang entstehenden Produkte, aber auch das breite Portfolio rund um Industrie 4.0, intelligente Sensorik und die Industrial-IoT-Plattform moneo.

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



**SycoTec entwickelt neuartige Werkzeugspindel**

Die SycoTec GmbH & Co. KG, Leutkirch, habe die erste zu 100 Prozent autonom funktionierende HF-Spindel zur Integration in Standard-Werkzeughalter entwickelt, so das Unternehmen. Die neue Werkzeugspindel enthalte alle notwendigen Komponenten: Motorspindel, Frequenzumrichter und Versorgung durch Akku-Pack. So

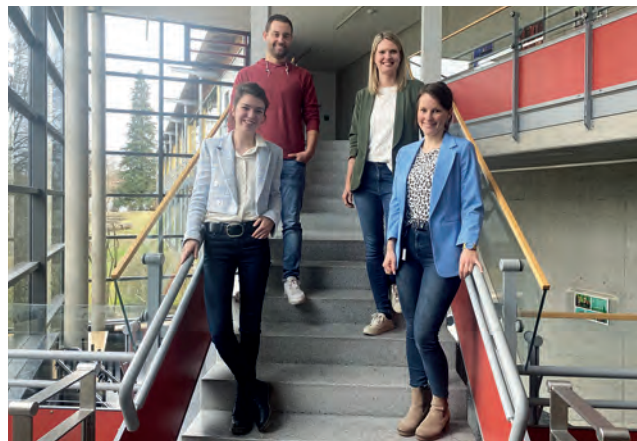


Bild: IHK Bodensee-Oberschwaben

Markus Buhmann von der Ludwig-Dürr-Schule mit Anja Messnarz und Sarah Glaser (hinten rechts und vorne rechts) sowie Sarah Lerner von der IHK Bodensee-Oberschwaben (vorne links).

ifm electronic gmbh, Tettngang

**Neue Bildungspartnerschaft**

Die ifm electronic gmbh hat mit Unterstützung der IHK Bodensee-Oberschwaben eine Bildungspartnerschaft mit der Ludwig-Dürr-Schule in Friedrichshafen abgeschlossen. „Durch die Bildungspartnerschaften und die darin beinhalteten Maßnahmen lernen die Schülerinnen und Schüler, wie vielseitig das Berufsleben sein kann“, sagt Markus Buhmann, Berufsorientierungsbeauftragter der Werkrealschule. Welche Chancen und Möglichkeiten sie mit einer dualen Berufsausbildung hätten, werde den Jugendlichen oft erst durch die Bildungspartner klar.

WAB

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



Bild: Stadtwerk am See

Stadtwerk-Chef Alexander-Florian Bürkle (links) mit Überlingens Oberbürgermeister Jan Zeitler an der neuen Solarthermie-Anlage.

**Stadtwerk am See GmbH & Co. KG, Friedrichshafen  
Energiefeld für Überlingen**

Das Energiefeld im Überlinger Nordwesten ist am Netz: Die Solarthermie-Anlage mit 864 Kollektoren und einer Fläche von rund 4.300 Quadratmetern bildet zusammen mit einer Holzackschnitzel-Heizung, zwei Erdgas-Spitzenlastkesseln und einem mobil einsetzbaren Blockheizkraftwerk das Herzstück der Wärmeversorgung für das Stadtquartier 2050 am Schättlisberg in Überlingen. Das „Stadtwerk-Energiefeld“ ist die drittgrößte Solarthermie-Anlage in Baden-Württemberg. Am 13. Mai wird sie bei einem Tag der offenen Tür der Öffentlichkeit vorgestellt.

WAB

[www.stadtwerk-am-see.de](http://www.stadtwerk-am-see.de)