**Dank eines engagierten Hospiz-Betreuers und der Unterstützung von Ginzinger electronic systems kommt ein technikbegeisterter Pensionist nach schwerer Corona-Erkrankung seinem Lebenstraum ein Stückchen näher und schöpft neuen Lebensmut.**

*Aufgrund einer schweren Corona-Erkrankung musste der sonst so lebensfrohe, technikbegeisterte Pensionist Alois Wimmer viele gesundheitliche Einschränkungen in Kauf nehmen. Gemeinsam mit einem Hospiz-Betreuer nahm er Kontakt zu Ginzinger electronic systems auf, um sich einen 30jährigen Traum zu erfüllen – Die Realisierung einer energieautarken Maschine. Das Unternehmen erstellte ein Funktionsmodell und verhalf ihm zu neuem Lebensmut.*

Alois Wimmer, pensionierter Bauunternehmer aus Braunau am Inn, war schon sein ganzes Leben lang ein technikbegeisterter Tüftler. Nach seiner Pensionierung begann er mit der Planung eines 30jährigen Traumes - Der Entwicklung einer Maschine, welche ohne Verbrennung Energie im großen Stil erzeugt. Bedingt durch eine schwere Coronavirusinfektion im Oktober 2021 war es Herrn Wimmer aber nicht mehr möglich, an seinem Projekt weiterzuarbeiten. Die Krankheit kostete ihn viel Kraft und Energie. Sein Lebensmut sank zusehends. Sein Sohn kontaktierte daraufhin das rote Kreuz Braunau und bat um Unterstützung auf seinem Genesungsweg.

Im Anschluss an seinen stationären Aufenthalt im Krankenhaus wurde Herr Wimmer zuhause von einem ehrenamtlichen Mitarbeiter des mobilen Hospizteams Braunau, Herrn Gerhard Schmid, unterstützt. Herr Schmid begleitete ihn in regelmäßigen Abständen. Er erkannte, dass Herr Wimmer wieder etwas braucht, dass ihm zu neuem Lebensmut verhilft. Er kontaktierte Ing. Herbert Ginzinger, Gründer und Geschäftsführer von Ginzinger electronic systems aus Weng im Innkreis.

Herr Ginzinger klärte sich nach einem Gespräch umgehend dazu bereit, Herrn Wimmer zu unterstützen und einen kostenlosen Prototypen für „ENAL“ (Abkürzung für Energiealternative), die von Herrn Wimmer erdachte energieautarke Maschine, zu erstellen. Die Komponenten dafür wurden gemäß den Einzelteil- und Gesamtzeichnungen von Herrn Wimmer im 3D CAD erstellt und optimiert. Im Anschluss daran wurden diese mit dem 3D Drucker von Andreas Sabic, Prüfmittelentwickler bei Ginzinger electronic systems gedruckt, für die weitere Verwendung vorbereitet und zu einem Funktionsmodell zusammengefügt.

Die Übergabe des Prototyps an Herrn Wimmer erfolgte am 9. März 2022 bei Ginzinger electronic systems. Der Pensionist, der in Kürze seinen 88. Geburtstag feiert, arbeitet jetzt wieder voller Freude und Tatendrang weiter an seinem Projekt mit dem Ziel, die zum Patent angemeldete Maschine weiterzuentwickeln. Barbara Huber, Hospizkoordinatorin des Roten Kreuzes Braunau zu dem Projekt: „Herr Schmid hat mit seinem tollen Engagement seinem Klienten wieder so viel Lebensmut gegeben. Ich möchte mich bei ihm und bei Ginzinger electronic systems dafür sehr bedanken“.

Ginzinger electronic systems wünscht Herrn Wimmer viel Erfolg bei der Realisierung seines Lebenstraums und alles Gute auf seinem weiteren Lebensweg.

**Über Ginzinger electronic systems**

Ginzinger electronic systems ist ein Komplettanbieter für die Entwicklung maßgeschneiderter, integrierter Embedded Linux Hard- und Softwarekomponenten, Leistungselektronik, Microcontroller-Lösungen und deren langfristige Produktion. Rundum-Sorglos-Pakete nehmen den Partnern Komplexität ab und begleiten sie durch den gesamten Produktlebenszyklus. Aus Leidenschaft zur Technologie verfügt Ginzinger electronic systems über tiefes, technologisches Wissen, reagiert rasch auf neue Herausforderungen und begeistert so seine Kundinnen und Kunden.

**Pressekontakt:**Ginzinger electronic systems GmbH  
Andrea Renezeder  
Tel: +43 7723 54 22 DW 501  
Mail: [andrea.renezeder@ginzinger.com](mailto:andrea.renezeder@ginzinger.com)

[presse@ginzinger.com](mailto:presse@ginzinger.com), [www.ginzinger.com](http://www.ginzinger.com/)

>> Informationen und Pressebilder zu Ginzinger electronic systems GmbH finden Sie auf [www.ginzinger.com/presse](http://www.ginzinger.com/presse).