

Pressemitteilung

21.8.2025



Spatenstich bei Liofit in Kamenz - Aufbau eines modernen Reparatur- und Recyclingzentrums für E-Bike Akkus

Kamenz, 21. August 2025 – Liofit, der Spezialist für Reparatur und Recycling von E-Bike-Akkus, wächst und gibt den Startschuss zum Bau seines neuen Firmensitzes in Kamenz. Heute fand der offizielle Spatenstich für die rund 1000m² große Halle an der zukünftigen Adresse „An der Nordbahn 3“ statt – ein wichtiger Meilenstein für die Geschichte des Familienunternehmens, welches 2013 von Dr. Ralf Günther gegründet wurde.

„Mit dem Neubau schaffen wir die Basis, um noch mehr Akkus vor der Verschrottung zu retten und damit aktiv Ressourcen zu schonen. Zusätzlich zum Tagesgeschäft wollen wir in den nächsten Monaten eine Pilotanlage für die Kombination von Reparatur und Recycling aufbauen – damit können wir endlich auch unsere neuesten Ergebnisse aus der Entwicklungsabteilung in der Produktion sichtbar machen“, so Dr. Günther.

Ziel ist es, 2026 die ersten Akkus am neuen Standort zu reparieren, Prozesse weiter zu optimieren und das Geschäft für die wachsende Nachfrage aus ganz Europa, die sich unter anderem aus der neuen EU-Batterieverordnung ergibt, auszubauen. Mit dem modernen Firmenstandort setzt Liofit ein klares Zeichen für die Zukunft: Mehr Raum für Forschung und Entwicklung aber auch für nachhaltiges Wachstum.

Im Rahmen der Veranstaltung hielt Staatsministers Dirk Panter eine kurze Ansprache und überreichte anschließend den Fördermittelbescheid symbolträchtig und medienwirksam an Geschäftsführer Dr. Günther von Liofit. Neben Herrn Panter hielten auch Dr. Günther, Roland Dantz - Oberbürgermeister der Stadt Kamenz, sowie Dr. Romy Reinisch - Beigeordnete des Landrats, kurze Ansprachen zur Bedeutung des Neubaus für die Region und die Zukunft von Liofit.

„Die Liofit GmbH aus Kamenz ist eine Lausitzer Erfolgsgeschichte mit Strahlkraft weit darüber hinaus. Vom Werkstattbetrieb zu einem der führenden Anbieter bei der Reparatur und Wiederaufbereitung von E-Bike-Akkus – dieses Beispiel zeigt, wie zukunftsweisende, marktfähige Ideen und unternehmerischer Mut impulsgebend nicht nur für das einzelne Unternehmen, sondern auch für den Wirtschaftsstandort insgesamt sein können. Für Sachsen ist das Unternehmen sowohl für die Bike- als auch die Recycling-Branche ein wichtiger Innovations- und Kompetenzträger. Wir freuen uns, dass wir diese positive Entwicklung seit mehreren Jahren begleiten und auch die Erweiterungspläne aktiv unterstützen konnten und wünschen dem Unternehmen weiterhin viel Erfolg“, so Thomas Horn, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS) zu den aktuellen Entwicklungen bei Liofit.

Bitte nächste Seite beachten >>>

Innovative Auslesesoftware revolutioniert die E-Bike Branche

Erst kürzlich zur Eurobike – der Fahrradleitmesse in Frankfurt – hat Liofit seine neueste Innovation erstmals einem breiten Fachpublikum vorgeführt. Konkret handelt es sich um das „All-in-One“ Diagnosetool - ein kompaktes Gerät, zum Auslesen und Programmieren von E-Bike-Akkus. Es kann sämtliche gängigen Akkus unterschiedlicher Hersteller auf Knopfdruck auslesen und die wichtigsten Akku-Daten am PC anzeigen.

Die Innovation vereinfacht die Erstdiagnose vor Ort deutlich. Hersteller, Händler, Werkstätten oder Recyclingsammelstellen können sofort feststellen, welches Problem am Akku besteht und ob er für die Reparatur geeignet ist.

„Wir sind stolz, diese Neuerung für die E-Bike Branche entwickelt zu haben. Viele Messebesucher und Geschäftspartner haben uns bestätigt, dass das Tool eine echte Erleichterung im Alltag sein wird und bisher am Markt gefehlt hat“, so Rico Günther, Geschäftsführer von Liofit.

Beta-Phase – Fachpartner und Tester willkommen

Liofit ist mit dieser Entwicklung Vorreiter und hat das Funktionsprinzip bereits zum Patent angemeldet. Ende des Jahres wird die Software erstmals an einige Geschäftskunden innerhalb einer Testphase ausgeliefert.

Wer Geschäftskunde bei Liofit ist (oder werden möchte) und Interesse an der innovativen Technologie hat, kann sich auf der unternehmenseigenen Website als Tester anmelden, um nähere Informationen zu erhalten: www.liofit.com/b2b-partner-werden.



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Über Liofit:

Liofit – Wir machen E-Bike Akkus wieder fit!

Herstellerunabhängige Reparaturen für E-Bike Akkus:

Vom Zellentausch, über Elektronikreparaturen und Softwareupdates bis hin zu Gehäuse- und Buchsenreparaturen.

Das Liofit Serviceversprechen - 4,9 /5 Sternen bei Google

Gratis Fehlerdiagnose bei Reparaturinanspruchnahme, Reparaturprotokoll als PDF, Garantie bis zu 24 Monaten & kostenloser Rückversand (DE). Schnelle, professionelle und sichere Reparaturen vom Marktführer. Nachhaltig und günstiger als Neukauf.

Bitte nächste Seite beachten >>>

Liofit ist Deutschlands führender Spezialist für die Reparatur von E-Bike-Akkus und starker Partner für den Fahrradfachhandel, Servicebetriebe und Recycler – in Deutschland und Europa. Seit über zehn Jahren steht Liofit für sicheren und umweltschonenden Umgang mit E-Bike-Akkus. Mit über 100.000 instandgesetzten Akkus, eigenentwickelter Technologie und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit setzt Liofit Maßstäbe im E-Bike Akku-Service. Durch präzise Fehlerdiagnose, modulare Reparaturen und eigens entwickelte Prüfverfahren verlängert das Unternehmen die Lebensdauer tausender Akkus – und spart so wertvolle Ressourcen. Für Privatpersonen ebenso wie Geschäftskunden bietet Liofit einen verlässlichen Komplettservice – flexibel, markenübergreifend und immer mit Blick auf Nachhaltigkeit. Erst kürzlich hat Liofit seinen Qualitätsstandard mit der ISO 9001 Zertifizierung wieder bestätigt.

Kontaktdaten für Ihre LeserInnen / HörerInnen / ZuschauerInnen

Web: www.liofit.com

Mail: info@liofit.com

Tel.: +49 3578 21895-0

Adresse:

Liofit GmbH
Macherstraße 146
01917 Kamenz

Pressekontakt:



Susan Beulig

susan.beulig@liofit.com

+49 3578 21895-13