

13.06.2024



## **LIOFIT aus Kamenz**

### **für Nachhaltigkeit in der E-Bike Szene - seit über 10 Jahren!**

#### **Reparieren statt wegschmeißen – Nachhaltigkeit als Unternehmensleitbild**

Gute Nachrichten für alle E-Bike Fahrer, Händler und Hersteller: *Liofit* macht defekte Fahrrad-Akkus wieder fit. Akkus ein möglichst langes Leben zu geben und damit umweltfreundlich und nachhaltig im Sinne unserer Umwelt zu wirtschaften, ist für *Liofit* schon seit Gründung vor über 10 Jahren oberstes Unternehmensziel. In Handarbeit werden hier Akkus mittels eigens geschriebener Software auf ihre Fehler hin ausgelesen und von Spezialisten repariert. Das sächsische Unternehmen mit knapp 30 Mitarbeitern hat so bereits über 100.000 Fahrrad-Batterien repariert und sein Know-How stetig auf alle gängigen Marken ausgeweitet.

#### **Ein Allrounder auf seinem Gebiet**

Mit Stolz kann Dr. Ralf Günther, Gründer von *Liofit* berichten, dass vom defekten Gehäuse über Elektronikreparaturen bis hin zum Batterie-Zellentausch alles inhouse repariert werden kann: „Wir bieten unseren Kunden ein breites Spektrum an Reparaturleistungen und gehen nach der Fehlerdiagnose immer in die Abstimmung mit unseren Kunden, damit Sie selbst entscheiden können, ob Sie die Reparatur durchführen lassen möchten. So stellen wir sicher, dass die Kundenzufriedenheit beständig sehr hoch ist, was man auch an den zahlreichen Online-Bewertungen und an einer sehr hohen Weiterempfehlungsrate sehen kann.“

#### **Zukunftsweisende Gesetzeslage und innovative Technologien bei *Liofit***

Auch der Gesetzgeber macht es *Liofit* als zertifiziertem Reparatteur von Lithium-Ionen-Akkus zunehmend leichter, Akkus zu reparieren, indem er die Reparatur von E-Bike Akkus für unabhängige, zertifizierte Spezialisten ab 2027 gesetzlich vorschreibt. War es bisher schwierig bis unmöglich, an wichtige Ersatzteile für die Reparatur zu gelangen, wendet sich das Blatt nun komplett. „Wir befinden uns gerade in einer spannenden Phase des Umdenkens. War es bis vor kurzem noch schwer, mit den Herstellern zusammenzuarbeiten, erhalten wir jetzt Anfragen aus der ganzen Welt die vielversprechend für die Zukunft des Unternehmens sind“, so Geschäftsführer Dipl.-Ing. Rico Günther.

Im Rahmen eines europäischen Förderprojektes entwickelte das Unternehmen erst unlängst eine Pilotanlage, die als wesentliche Vorstufe des mechanischen Recyclings gilt: Dabei werden defekte Akkus demontiert, die einzelnen Komponenten wie Kunststoffe aus den Gehäusen, Elektronik und Zellpakete einzeln getrennt und sortiert. Durch die zusätzliche Tiefentladung der Zellpakete können diese durch externe Partner mechanisch Recycelt werden. Dank dieses Prozesses kann die stoffliche Verwertungsquote von aktuell 30% auf über 80% gesteigert werden. Zudem wird die Restenergie der Akkus im Sinne der Nachhaltigkeit direkt für den Produktionsprozess genutzt. Damit setzt *Liofit* neue Maßstäbe im Recycling von Batterien.

**Nächste Seite beachten >>>**

## Zusätzliche Informationen:

### Liofit GmbH – Über uns:

Reparaturen von E-Bike Akkus aller gängigen Marken seit 2013

- Zellentausch
- Elektronikreparaturen
- Gehäusereparaturen

„Liofit macht E-Bike Akkus wieder fit!

Wir sind Profis, wenn es um Reparaturen aller Art und Marken für E-Bike Akkus geht. Dank innovativer Technologie, eigener Software & Expertenwissen aus über 10 Jahren haben wir bereits tausende Kunden in Deutschland und Europa von unserem Service und unserer Qualität überzeugt.

Wir reparieren E-Bike Akkus sehr effizient und nachhaltig - je nach Fehlerdiagnose. Die Reparaturen reichen vom einfachen Zellentausch über komplexe Elektronikreparaturen bis hin zum Austausch von beschädigtem Gehäuse.

Die hohe Kundenzufriedenheit und unser Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit im Bereich E-Mobilität spornt uns an, jeden Tag unser Bestes zu geben.“

---

### Öffnungszeiten vor Ort in Kamenz

**Mo - Fr**                      08:30 – 15:30 Uhr  
**Sa / So**                        geschlossen

### Adresse:

Liofit GmbH  
Macherstraße 146  
01917 Kamenz

---

### Telefonischer Kundenservice (aktuell eingeschränkt)

Tel: +49 3578 21895-0

**Mo-Fr**                        10:30 -11:30 & 13:30 – 14:30 Uhr  
**Sa / So**                        -

### Weitere Informationen & Preise

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