

Immark AG Aarwangen, Industriestrasse 14, CH-4912 Aarwangen

Aarwangen, 17. Mai 2022

Medienmitteilung

### **Immark: Neueröffnung Recyclinganlage für Kühlgeräte in Aarwangen**

**Immark ist Pionier und Marktleader im Bereich der Wiederverwertung und Entsorgung von Elektronikschrott in der Schweiz. Im Herbst 2022 eröffnet das SENS- und SWICO-zertifizierte Recycling-Unternehmen einen neuen Standort in Aarwangen/BE. Dort spezialisiert sich Immark auf das Recycling von Kühlschränken und weiteren Kühlgeräten. Die Altgeräte werden nach neuestem Stand der Technik verarbeitet und das resultierende Material in den Kreislauf zurückgeführt.**

1986 gegründet und seit 2010 ein Unternehmen der Thommen Group ist Immark führend bei der Wiederverwertung von Elektronikschrott in der Schweiz und generiert wertvolle Rohstoffe. Schadstoffe werden in Zusammenarbeit mit spezialisierten Unternehmen umweltgerecht entsorgt. Dank modernen Anlagen erreicht die Immark eine Verwertungsquote von bis zu 95 % – Damit werden Ressourcen geschont und neue können geschaffen werden.

Im Herbst 2022 eröffnet Immark an der Industriestrasse 14 in Aarwangen/BE nach Regensdorf/ZH, Schattdorf/UR und Liestal/BL ihren vierten Standort. In Aarwangen spezialisiert sich Immark auf die Verarbeitung von Kühlschränken und weiteren Kühlgeräten. Mit diesem Schritt wird der Standort der Kühlteg AG in Rothrist/AG – die auf das Kühlgeräte-Recycling spezialisiert ist und ebenfalls zur Thommen Group gehört – nach Aarwangen verlegt.

### **Neue Verarbeitungshalle mit Photovoltaik-Anlage**

«Mit dem neuen Betriebsstandort in Aarwangen bietet Immark eine deutlich verbesserte Logistik-Dienstleistung sowie die Garantie, dass die Kühlgeräte nach dem neuesten Stand der Technik verarbeitet werden», sagt Sabine Krattiger, Geschäftsführerin von Immark. Dies kommt auch der Umwelt zu Gute.

«Mit einer neuen Halle, zwei Brückenwaagen sowie ausreichend Umschlagszonen wurde eine Infrastruktur aufgebaut, die höchste Effizienz beim Abladen und gleichzeitig noch mehr Sicherheit für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gewährleistet», so Krattiger weiter.

Dank einer Photovoltaik-Anlage von 2400 Quadratmetern bezieht Immark einen Teil des Strombedarfs von der Sonne und nutzt die Wärmerückgewinnung aus dem Betriebsprozess für die Heizung und das Warmwasser.

Unter der Standortleitung von Thomas Ganz wird der Betrieb von Patrik Ganz als Betriebsleiter geführt. Ab September 2022 werden die Mengen vom Standort Rothrist, im Frühjahr 2023 die Mengen vom Standort Schattdorf übernommen und in Aarwangen verarbeitet.

Der neue Standort wird im Herbst 2022 feierlich eröffnet.

**Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:**

Guido Herklotz, Medienkoordination

Mail: [guido.herklotz@thommengroup.com](mailto:guido.herklotz@thommengroup.com)

[www.immark.ch](http://www.immark.ch)

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

Details zur feierlichen Eröffnung folgen zu gegebener Zeit mit einer separaten Mitteilung.

**Anhang:**

Foto von der neuen Betriebshalle in Aarwangen (Foto: Thommen Group).

Der Bau der neuen Verarbeitungshalle im Zeitraffer-Video:

<https://immark.ch/de/standorte/immark-ag-aarwangen>

**Über Immark AG**

*Immark wurde 1986 gegründet und zählt zu den Pionieren im Recycling von Elektronikschrott in der Schweiz. Als SENS und SWICO zertifizierter Recyclingbetrieb ist sie gesamtschweizerisch tätig und arbeitet mit 38 sozialen Zerlegebetrieben im ganzen Land zusammen. Sie gehört zur Thommen Group, eine der führenden Recycling Gruppen in der Schweiz welche über ihre Beteiligungen und Tochtergesellschaften auch international tätig ist. Sie wird in der dritten Generation von der Familie Thommen geleitet.*