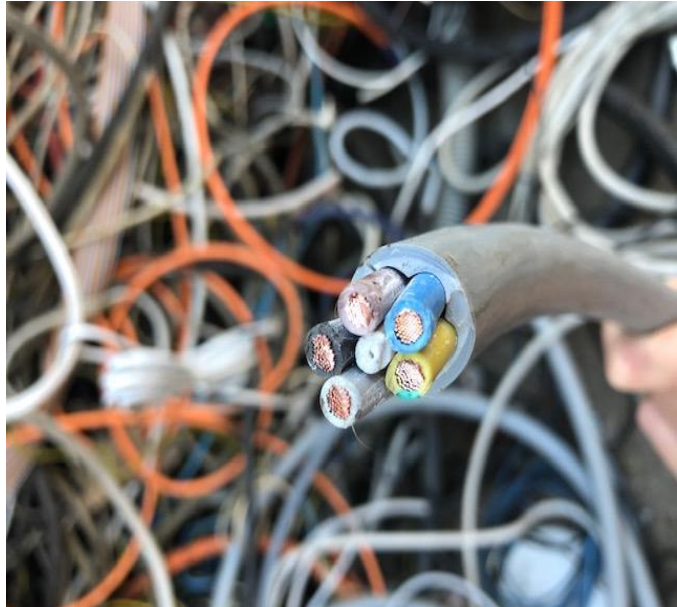


## **KABELRECYCLING – E.R.S. Electronic Recycling System GmbH**

Die Firma E.R.S. Electronic Recycling System GmbH erweitert an Ihrem Standort in St. Andrä ihr Geschäftsfeld, indem in eine Kabelaufbereitungsanlage investiert wird. Diese soll mit Anfang 2021 in Vollbetrieb gehen, um das Metall der Energiewende zu recyceln – dieser Wiedergewinnungsprozess ist sowohl ökonomisch als auch ökologisch bedeutsam.

Das Kabelrecycling und die Herstellung von Kupfergranulat erfolgen im wesentlichen in drei Schritten: Vorsortierung, Vorzerkleinerung und Trennung. Das Leben von Kupfer ist unendlich. Einmal gewonnen, kann es immer wieder ohne Verlust von Eigenschaften wiederverwertet werden. Unserer Aufgabe ist es, das Granulat in einer Materialreinheit von 98,5% herzustellen und der Wiederverwertung zuzuführen. Die ordnungsgemäße Entsorgung, des dabei anfallenden Kunststoffes ist uns ein großes Anliegen, hierzu werden von uns ausschließlich zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe beauftragt.



Dieses Projekt wird aus Mitteln des EFRE Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.

<https://www.efre.gv.at/>