



# AM WEG ZUR ZIRKULÄREN EEE-BRANCHE: KEYNOTES & ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

Cleantech Cluster & Mechatronik Cluster der Business Upper Austria

- Veranstaltungsort:** Reindlstraße 51, 4040 Linz (KEBA Group AG), Innovationszentrum
- Veranstaltungsdatum:** 19. September, Start: 12.30 bis 17.30 Uhr
- Ansprechperson:** Fabian Matthias Freund (fabian.freund@biz-up.at)
- Zielgruppe:** Stakeholder im gesamten Elektronik- und Elektro-Wertschöpfungskreislauf (Design, Forschungseinrichtungen, Rohmaterial, Material- und Komponentenherstellung, Produktion, Recycling, öffentlicher Sektor)
- Gebühren:** die Teilnahme ist kostenlos

Die Herstellung von Elektro- und Elektronikgeräten (EEE = electrical and electronic equipment) nimmt zuletzt rapide zu. Mit dieser Entwicklung wächst auch der Bedarf an (oftmals) kritischen Rohstoffen sowie das Ausmaß an Elektroschrott. Das Interreg-Projekt CIRCOTRONIC unterstützt die StakeholderInnen der EEE-Branche auf dem Weg zur Zirkularität. Diese Veranstaltung kann als erster Schritt auf diesem Weg verstanden werden. Dabei bietet sie die Möglichkeit eines Wissenstransfers und Austausches und dient der Identifikation von Hürden auf dem Weg zum Wertstoffkreislauf in der EEE-Branche.

## Programm

Den Einstieg der Veranstaltung stellen drei Keynotes rund um die Themen Kreislaufwirtschaft dar:

- > **Rainer Pammer - TU Wien: Strategien und Methoden zur Umsetzung der Kreislaufwirtschaft in Elektro- und Elektronikprodukten**
- > **Kristof Klikovits - Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEL): Vom Lieferkettengesetz zur Kreislaufwirtschaft im EEE-Business**
- > **Emanuel Dietrichsteiner - Bernegger GmbH: Smart Recycling im Rohstoffpark Enns - Thermische Metallgewinnung**

Nach den spannenden Experten-Inputs sind die TeilnehmerInnen zu einem gemeinsamen Erfahrungsaustausch eingeladen. Hierbei können sie sich über mögliche Herausforderungen und Hindernisse auf dem Weg zu einer zirkulären EEE-Branche sowie der Transformation zu einem entsprechenden Geschäftsmodell austauschen.

Anschließend sind die TeilnehmerInnen eingeladen, bei einer Tour durch den hauseigenen Innospace der Firma KEBA deren innovative Automationslösungen kennenzulernen und diese in eigenständig geschaffenen Zukunftsszenarien zu erleben.

Ihr Interesse ist geweckt? [Jetzt online anmelden!](#)

Fragen? Fabian Matthias Freund (fabian.freund@biz-up.at) beantwortet sie Ihnen gerne!

