

Protokoll

zum gemeinsamen Treffen der Netzwerke

FONIE, EffiLöt und ReCycle.Net

Datum: 10. April 2024
Ort: fem in Schwäbisch Gmünd
Dauer: 9 – 16 Uhr
Protokollführer: Jennifer Mohrmann und Stefanie Wiesner (EurA AG)

Teilnehmer

Nr.	Netzwerkpartner	Vor- und Nachname
1	BIAS – Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	Anika Langebeck
2	BAG Analytics GmbH/B+T Unternehmensgruppe	Fabian Herbst
3	fem Forschungsinstitut	Dr. Heidi Willing
4	fem Forschungsinstitut	Dr. Reinhard Böck
5	fem Forschungsinstitut	Dr. Seniz Sörgel
6	Iew – Induktive Erwärmungsanlagen GmbH	Simon Riefing
7	m&k GmbH	Dr. Anja Lohse
8	ReMetall Deutschland AG	Dr. Rainer Wegner
9	ReMetall Deutschland AG	Dr. Rico Berthold
10	Technische Universität Chemnitz	Patrick Rochala
11	PFARR STANZTECHNIK GmbH	Dr. Dmytro Pavlyuchkov
12	PFARR STANZTECHNIK GmbH	Anton Turco
13	Rybak + Hofmann rhv-Technik GmbH + Co. KG	Stefan Schmuker
14	Elanis	Ulrich Bingel
15	EurA AG	Aristide Loli
16	EurA AG	Olga Schmidt
17	EurA AG	Levin Winzinger
18	EurA AG	Stefanie Wiesner
19	EurA AG	Jennifer Mohrmann

1 Begrüßung und Vorstellungsrunde

Die anwesenden Netzwerkpartner und das Netzwerkmanagement der EurA stellten sich kurz vor. Prof. Kaßner stellte das fem vor.

2 Vorträge

Markteinführung Afrika – Aristide Loli, EurA AG

Frage: Müssen die Technologien noch vollkommen neu und unbekannt sein?

Antwort: Die Technologien müssen nur vor Ort noch unbekannt sein.

Frage: Gibt es Anfragen aus Afrika und wie könnte eine Förderung aussehen?

Antwort: Ja, teilweise gibt es Anfragen von dort, der deutsche Partner wird gefördert, der Partner vor Ort teils als Pilotanwender.

Transparenz schaffen – Nachhaltigkeit in Unternehmen und Forschung messbar und sichtbar machen – Levin Winzinger & Olga Schmidt

Frage: Was sind hier die Ziele der EU?

Antwort: Wettbewerbsfähigkeit & Preisfrage; gewisser Druck über Jahresabschluss; Vergleich der Nachhaltigkeits-Performance;

3 Netzwerke – interner Austausch

Der interne Austausch fand auf Grund der personellen Besetzung der EurA gemeinsam statt, eine Aufteilung erfolgte nicht.

TOP 1: Vorstellung der Netzwerke

ReCyrcl.Net: Thema ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft, Netzwerk befindet sich in Phase 2 und endet zum 31.08.24

EffiLöt: Thema ganzheitlich effizientere Löttechnik, Netzwerk befindet sich in Phase 2 und endet zum 30.09.24

Erste Ideen für die thematische Ausrichtung von folgenden Netzwerken sind die Themen Green Electronics und nachhaltiges Arbeiten im Labor, falls Seitens der Netzwerkpartner weitere Ideen aufkommen, kommen Sie gerne auf uns zu.

TOP 2: Übergang des Netzwerks FONIE in Phase 2

FONIE: Thema innovative Schutz- und Aktivschichten, Netzwerk befindet sich in Phase 1, diese endet zum 30.04.2024

Da bereits ausreichend Unterschriften gesammelt wurden, wird das Netzwerk lückenlos in eine Phase 2 übergehen. Es gab keine Einwände der anwesenden Partner.

TOP 3: Informationen zu Förderprogrammen

Es wurden Neuerungen der Forschungszulage, ZIM und De-minimis besprochen und vorgestellt. Die Änderungen können Sie noch einmal der zur Verfügung gestellten Präsentation entnehmen.

TOP 4: Sonstiges

Es gab keine weiteren Fragen oder Anliegen der Netzwerkpartner.

4 Workshops

Die anwesenden Netzwerkpartner teilten sich zu Beginn des Workshops in 3 Gruppen auf und tauschten sich zu den Themen Ressourceneffizienz, Fachkräftemangel, gestiegene Energiekosten & Umgang mit Reststoffen aus. Da eine Auswertung des Workshops den zeitlichen Rahmen der Veranstaltung überschritten hätte, finden Sie die notierten Gesprächsansätze und Projektideen in der Datei "Auswertung Workshop".