

ZIM-Netzwerke

Chancen und Fördermöglichkeiten

Marie Wasiak, EurA AG

INNOVATIONS-NETZWERKE

Durch unsere Netzwerke sind Sie exzellent vernetzt.

EurA AG
Marie Wasiak
marie.wasiak@aura-ag.de
+49 7961 9256-267
www.aura-ag.de

DAS SIND WIR



- 1999 gegründet
- 184 Mitarbeiter mit Industrieerfahrung
- Marktführer bei Technologiernetzwerken
- Vom BMWi autorisierte Innovationsberatung

HIER SIND WIR



Kundennähe durch 13 Standorte

Hauptsitz in Ellwangen (BW)

Niederlassung von A bis Z:

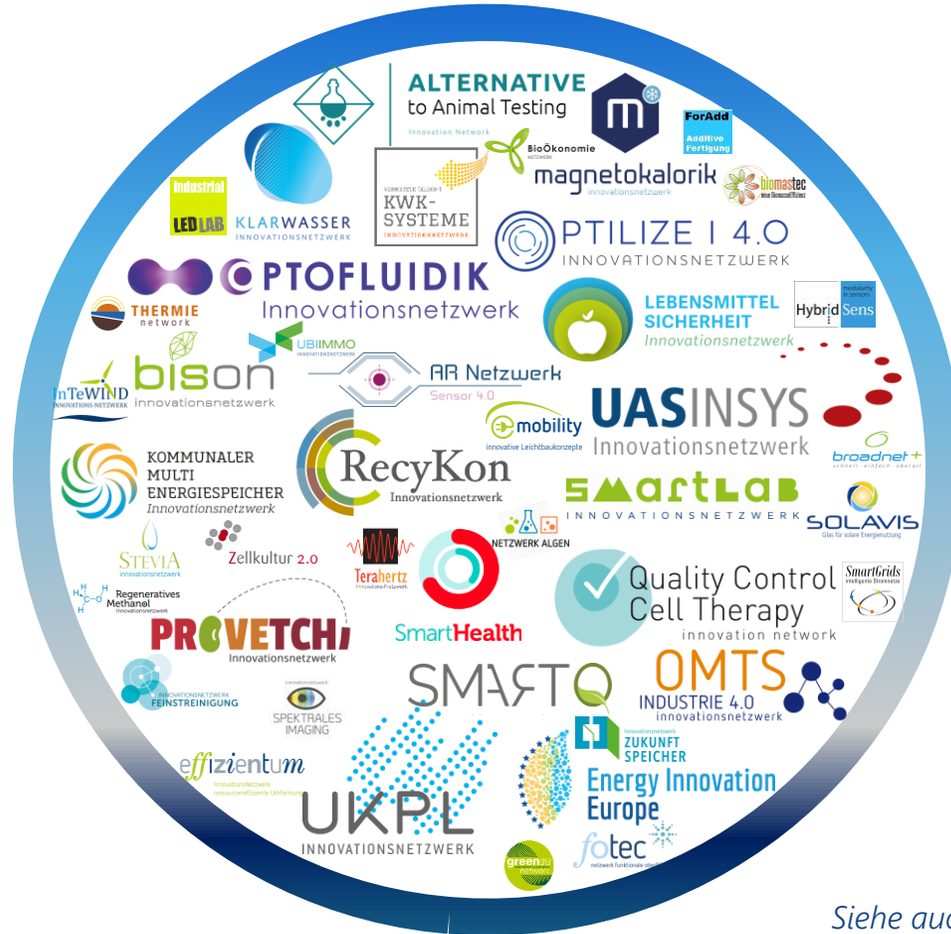
- 📍 Aachen
- 📍 Berlin
- 📍 Brüssel
- 📍 Enge-Sande
- 📍 Erfurt
- 📍 Hamburg
- 📍 Herten
- 📍 Oldenburg
- 📍 Kiel
- 📍 Pfarrkirchen (b. München)
- 📍 Porto
- 📍 Zella Mehlis / Erfurt

INNOVATIONSBERATUNG

alles, was Sie für Innovation brauchen



EurA-Netzwerke im Überblick



EurA etabliert und managt nationale und internationale Technologienetze.

Mit 65 Netzwerken sind wir Marktführer in Deutschland.

Siehe auch <https://www.eura-ag.com/innovationsberatung/innovationsnetzwerke>



- Chemie & Rohstoffe
- Energie
- Ernährung
- Gesundheitswirtschaft
- IKT
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Mobilität
- Photonik
- Umwelt



Wirtschaftlicher und nachhaltiger
Spritzguss (Injection Moulding)

www.wininmo.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



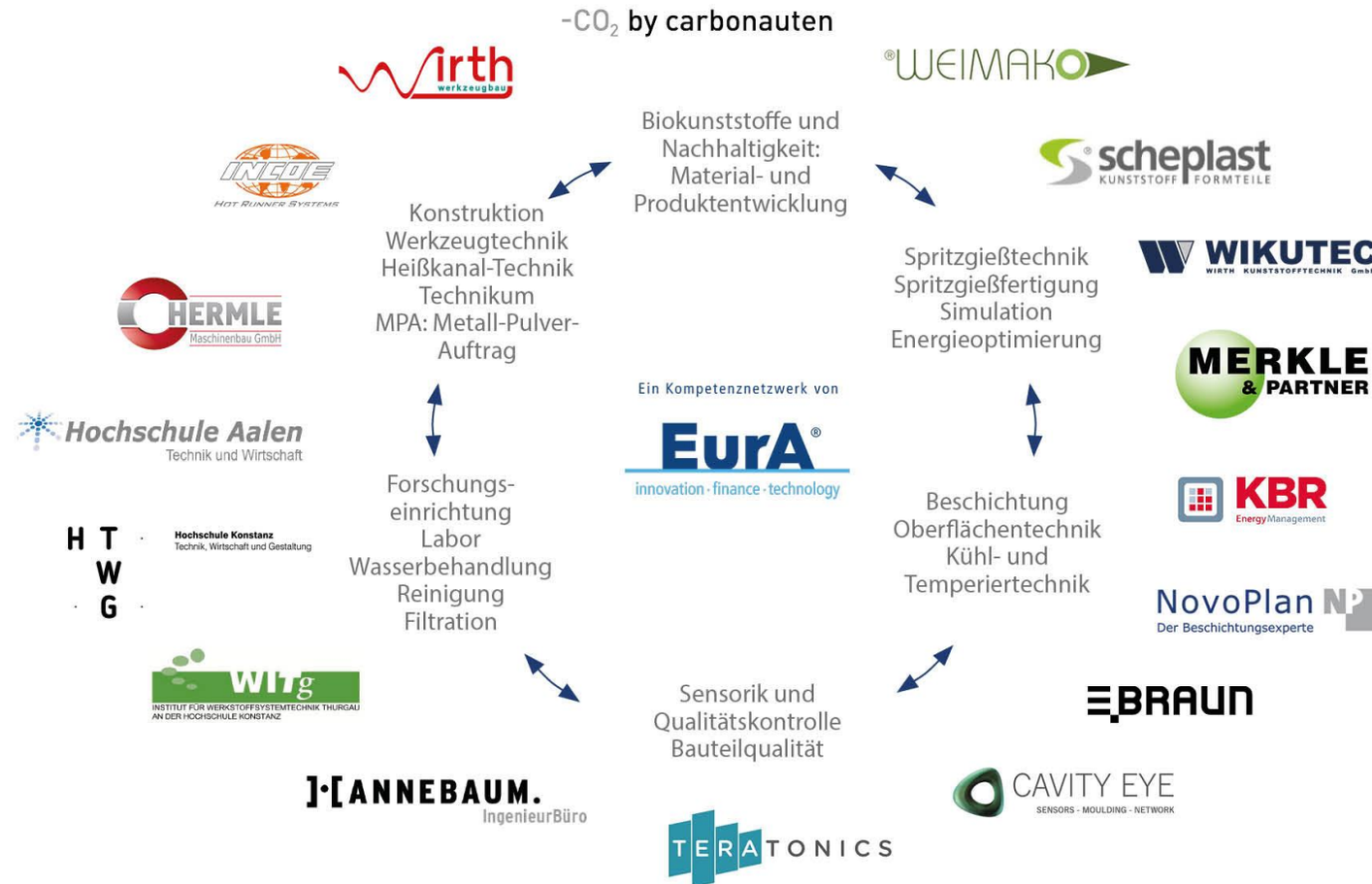
Ihr Kontakt:

Marie Wasiak

Tel.: +49 7961 9256-267

marie.wasiak@eurA-ag.de

Zusammensetzung des Netzwerks



Beispiel Netzwerkleistungen



Ablauf eines ZIM Netzwerks

ca. 4 Netzwerktreffen
pro Jahr

Drei Jahre Laufzeit

1. Jahr - Ideenphase
2. & 3. Jahr - Projektphase
(aktuell: Vorbereitung
Phase 1)



Aufbau einer
Expertenplattform,
Projektpartnersuche,
neue Ideen



Erstellen einer
Technologie-
Road-Map



Individuelle
Beratung



Erstellung von
Marktanalysen,
Marktzugang



Schaffen von
Synergien und
Potenzialen für
Geschäftsentwicklung



F & E – Projekte
(Fördermittel/
Finanzierung)

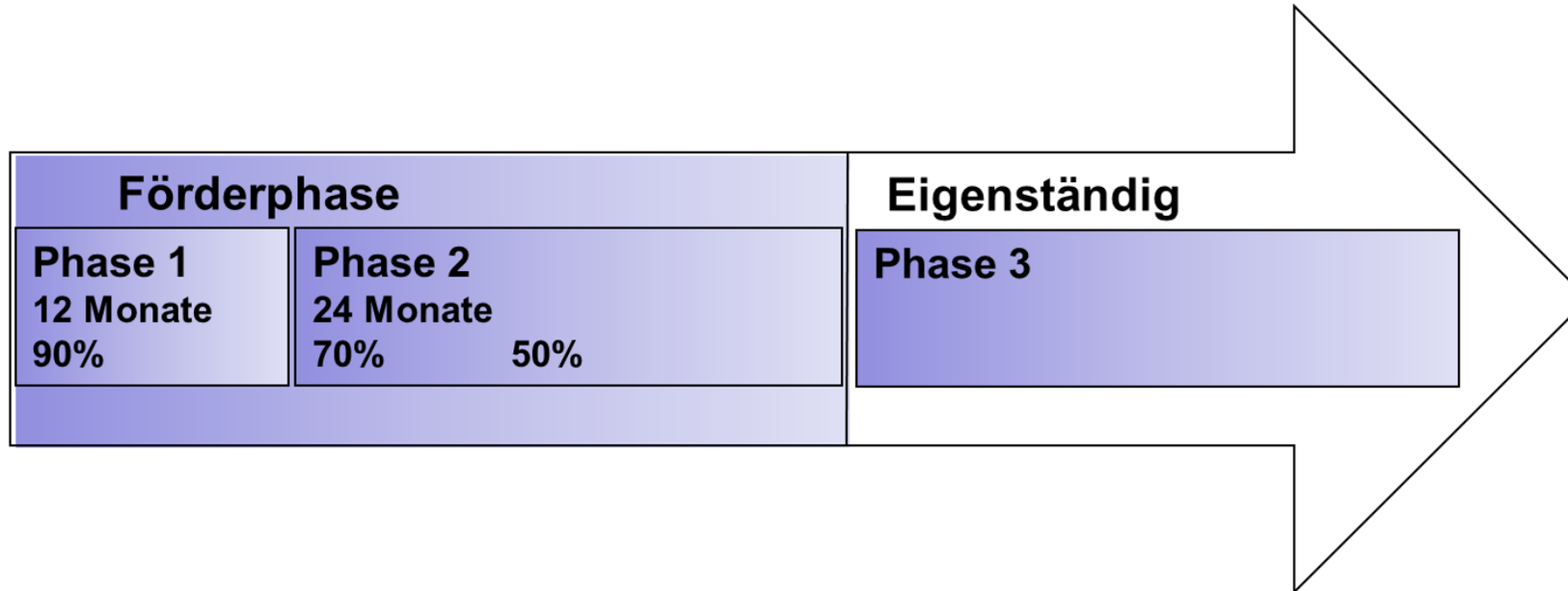


Durchführung von
Arbeitskreis- und
Fachtreffen



Marketingaktivitäten
für das Netzwerk
(Homepage, Flyer
u.v.m)

Seit 1999 konnten wir über 50 Netzwerke erfolgreich betreuen und über 1500 Unternehmen helfen, ihre Produkte in den Markt zu bringen.



PHASE 1

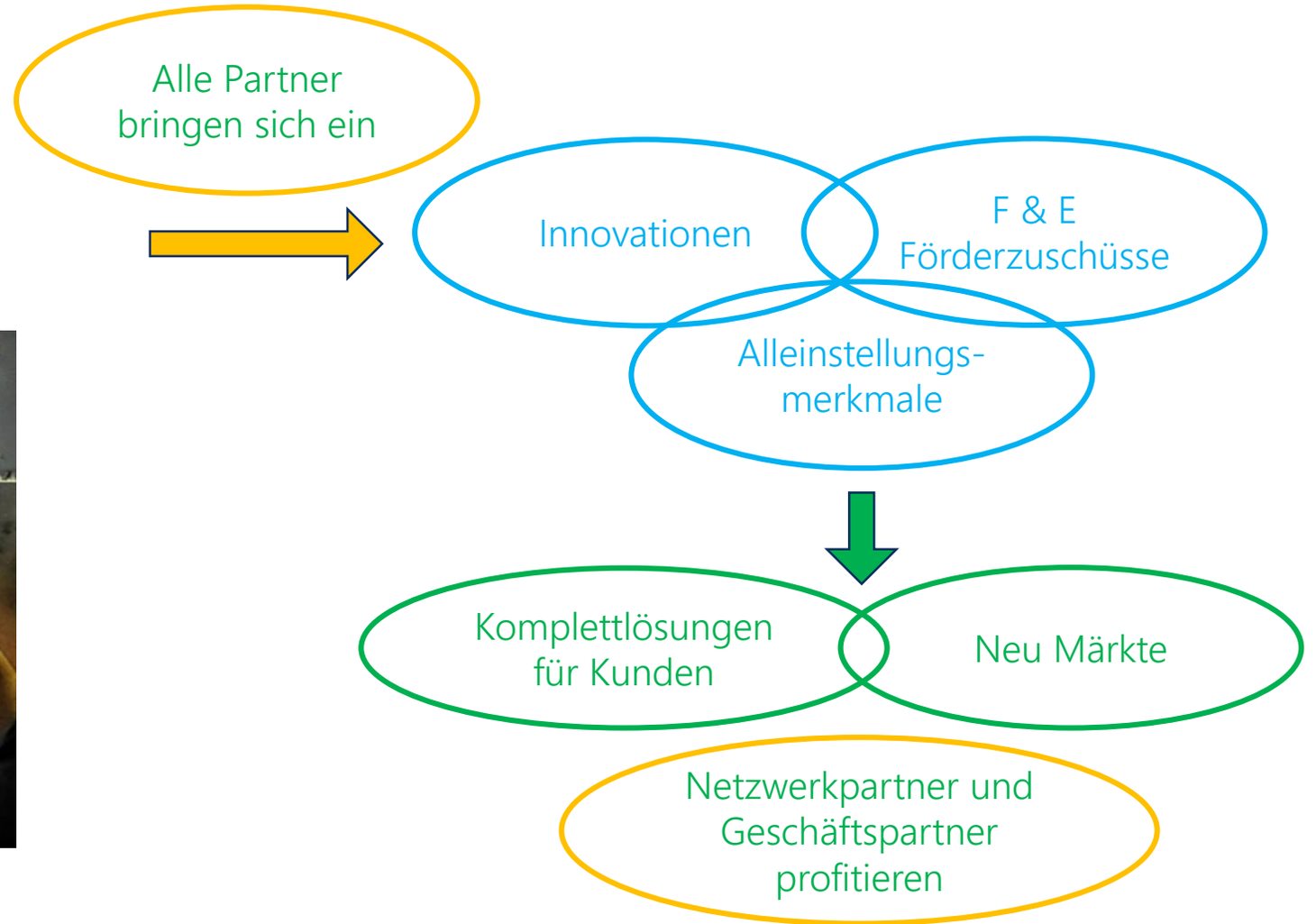
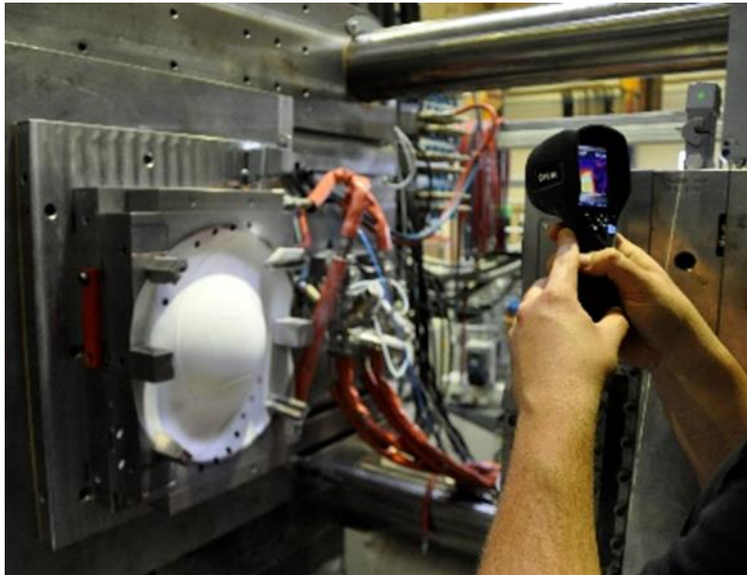
- Ideenphase/Netzwerkaufbau
- Netzwerkveranstaltungen
- Innovationskonzepte
- Erste Anträge FuE-Projekte
- Marketing

PHASE 2

- Projektphase
- Umsetzung Innovationskonzept
- Weitere Projektanträge
- Konkretisierung Marketingkonzept
- Unterstützung der Vermarktung

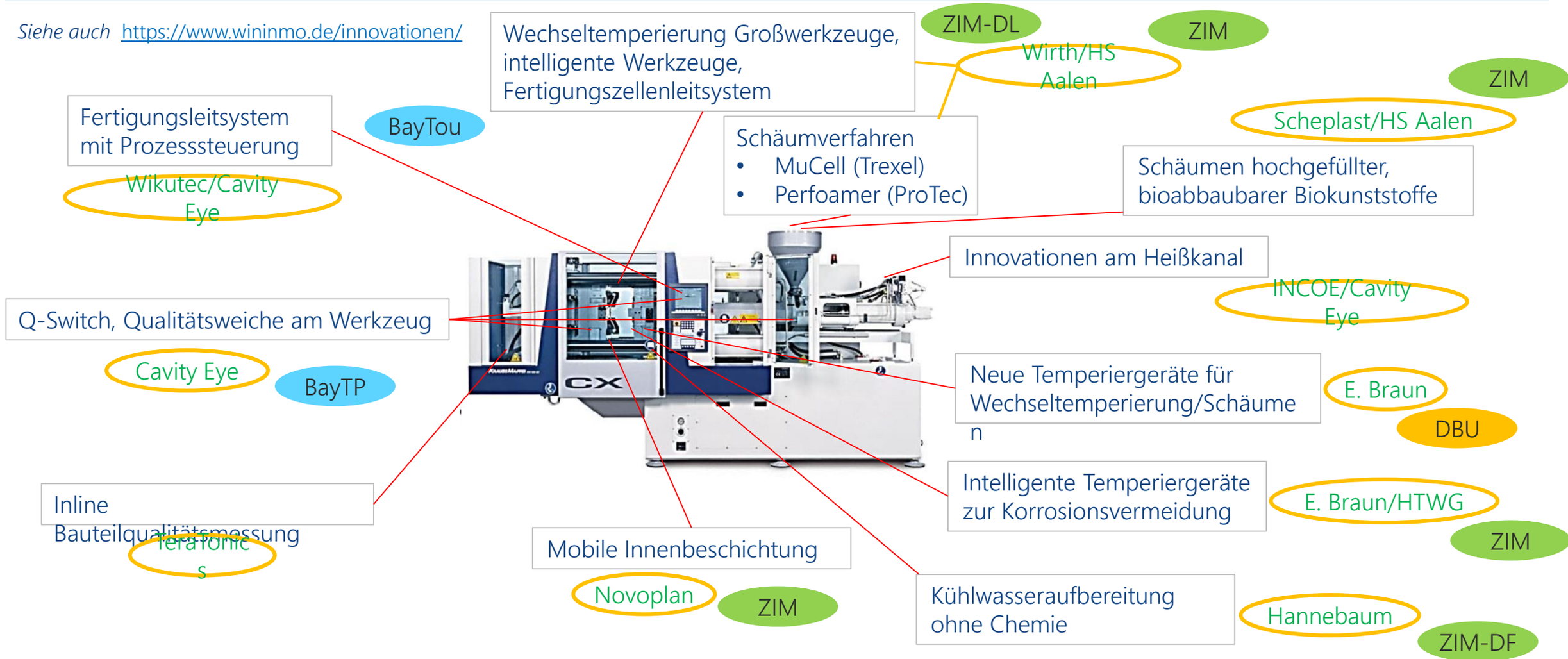
Wirth Technikum:

- Modernste Ausstattung
- Neueste innovative Komponenten
- Know-how aller Partner fließt zusammen



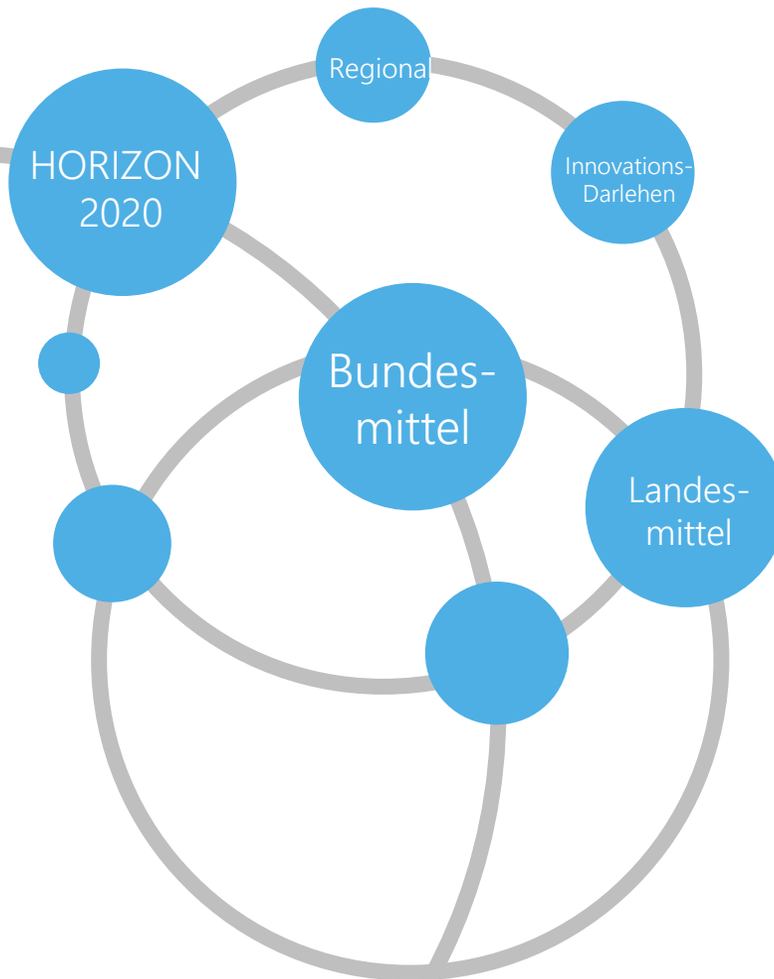
Innovationen rund um die Fertigungszelle

Siehe auch <https://www.wininmo.de/innovationen/>



Das richtige Fördermittel für Sie

Auswahl und Beantragung von Fördermitteln, Projektbegleitung



Allein für den Bereich „Innovation“ gibt es in Deutschland über 250 verschiedene Förderprogramme. Wir beraten Sie, welches das richtige für Sie und Ihr Vorhaben ist.

Einflussfaktoren auf die Wahl der Fördermittel



Unternehmenskennzahlen
(Ort der Innovation, Unternehmensgröße [KMU])



Kooperationsprojekt / Einzelprojekt



Anfallende Kosten (Personalkosten / Materialkosten / Investitionen / Reisekosten / Fremdleistungen)



Zeitschiene



Aktueller Wissenstand bzw. zukünftige Herausforderung
(industrielle Forschung vs. experimentelle Entwicklung)

01

KREATIVITÄTSSCHUB

Sie bauen eine Innovationspipeline auf, entwickeln neue Ideen und kreative Lösungen, die auf langfristigen Erfolg ausgerichtet sind.

02

TRENDS ANFÜHREN

Sie sind als Innovationspionier sichtbar, der Trends nicht folgt, sondern sie anführt.

03

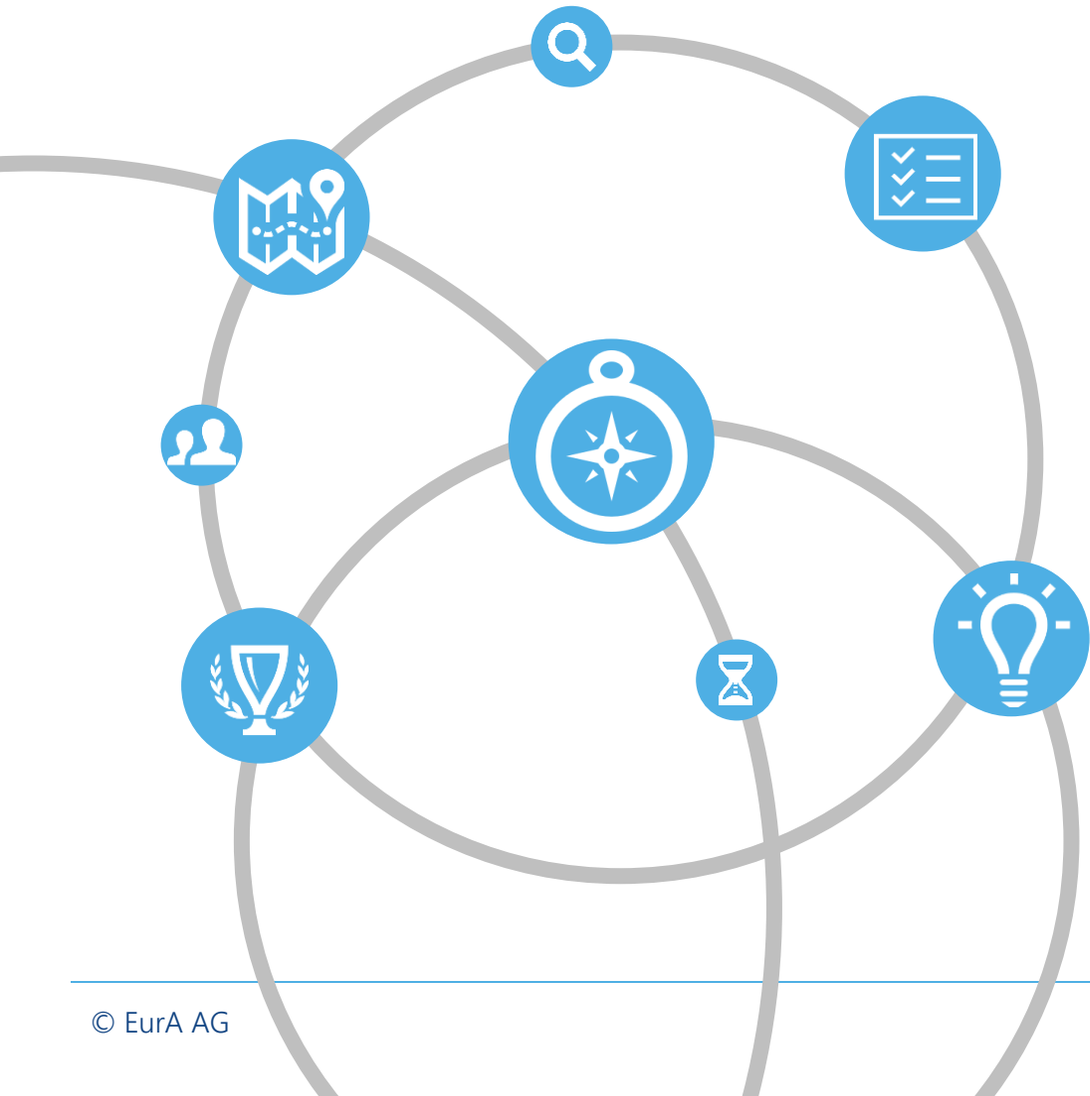
NETZWERKEN

Sie bauen Ihr nationales Netzwerk auf, knüpfen strategisch wichtige Kontakte und profitieren von Synergien.

04

SCHNELLIGKEIT

Sie konzentrieren sich auf Ihr Projekt, wir kümmern uns um alles weitere.



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit

FRAGEN ?

Kaffeepause



Technologische Roadmap:

Projekt-status	Lfd. Nr.	FuE Projekt	Status	Beginn bzw. Laufzeit	Finanzierungsquelle (ZIM, EU, BMBF, andere..)	Konsortium	
			I=Idee, S=Skizze, A=Antrag, B=bewilligt; ggf. FKZ			beteiligte Partner	potentielle Partner
Laufende Projekte	1	Mobile Innenbeschichtung	B	01.06.2020 - 31.05.2022 (verschoben)	ZIM	NovoPlan	Wirth, DWA Automatisierungstechnik
	2	InForWe - Intelligentes Forschungs- und Pilotwerkzeug	B	01.06.2020 - 31.05.2022	ZIM	Wirth Werkzeugbau	HS Aalen
	3	InForWe DL	B	16.10.2020 - 10.03.2022	ZIM-DL	Wirth Werkzeugbau	
	4	iTemp - Intelligente Temperiergeräte zur Korrosionsvermeidung	B	01.07.2020 - 30.04.2023	ZIM	E. Braun	HTWG (WITg)
	5	SchäumTemp - Temperiertechnik zum physikal. Schäumen	B	21.10.2020 - 20.04.2021	DBU	E. Braun	-
	6	SmartDamp - Schwingungsdämpfung, vor allem für die Automobilindustrie	B	01.08.2021 - 31.01.2024	ZIM	Merkle	HS Aalen, Kunststoffprüfung (Prof. Frick)
	7	Q-Switch: Drucksensor, intelligentes Spritzgusswerkzeug	B	01.02.2021 - 30.09.2022	BayTOU	Cavity Eye	Wikutec, inoffiziell
	8	Schäumen hochgefüllter, bioabbaubarer Biokunststoffe	A	(Antrag) 01.05.2021 - 31.10.2023	ZIM	Scheplast	HS Aalen
	9	Nachweis der Wirkung der elektromagnetischen Wasserbehandlung, Parameter	A	(Antrag) 02.08.2021 - 31.03.2022	ZIM-DS Durchführbarkeitsstudie	Hannebaum	(DWA)
Anträge in Bearbeitung	11	Fertigungsleitsystem mit Prozesssteuerung	Antrag in Bearbeitung		BayTP	Wikutec	Cavity Eye, inoffiziell

Unsere Dienstleistungsfamilie

