



Business Upper Austria - Kunststoff-Cluster

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Kunststoff-Cluster

Der Kunststoff-Cluster (KC) ist ein branchenübergreifendes Netzwerk des Kunststoff-Sektors. Wir initiieren, fördern und koordinieren die erfolgreiche Zusammenarbeit von Unternehmen. Als Schnittstelle zwischen Partnerunternehmen, Forschungseinrichtungen und Entscheidungsträgern setzen wir uns zudem für bessere Rahmenbedingungen für den Kunststoff-Standort Österreich ein.

Hafenstraße 47-51
Linz
4020
Austria
📍 48.318611
14.306389

Ing. Wolfgang Bohmayr
Cluster Manager
☎ +4366488495307
✉ wolfgang.bohmayr@biz-up.at
🌐 www.kunststoff-cluster.at

Dienstleistungen

Dienstleistungen für den privaten Sektor:

- Technologieanfragen und -angebote, Verbreitung von Kooperationsprojekten
- Trend- & Technologie-Scouting

Dienstleistungen für den öffentlichen Sektor:

- Aktivitäten für Ausbildung, Lehre und Technologietransfer aus der Wissenschaft
- Stakeholder Management mit anderen Regionen zu grenzüberschreitenden Themen

Ausrüstung / Infrastruktur

Online-Daten zu Technologieangeboten der Cluster-Partner, deren technologischen Hintergrund und die verfügbare Ausrüstung und Infrastruktur finden Sie unter:

- [Partner database \(kunststoff-cluster.at\)](http://kunststoff-cluster.at)
- [Cluster map \(kunststoff-cluster.at\)](http://kunststoff-cluster.at)

Best practices / Fallstudien der Zusammenarbeit

CIRCUMAT-Plastics Recycling Guideline with TCKT

- [2021-05-26_Circumat_Englisch_V4.pdf \(kunststoff-cluster.at\)](#)

Net Mould Tooling Excellence Project focusing on WAAM Technology & Aluminium

- [Forschungsprojekt „Next Mould“ \(kunststoff-cluster.at\)](#)

NABIAM AT-CZ Project to create new value chains for Nano-Biio and Additive Manufacturing

- [Nabiam - Virtual Matchmaking - Home \(b2match.io\)](#)

A2LT Lighweighting Platform & Whitepaper:

- [a2lt.at](#)
- [A2LT Whitepaper](#)

Keywords

Polymere Werkstoffe, Kreislaufwirtschaft, Kunststoffverarbeitung und Bearbeitung, Digitalisierung, Innovation, Qualitätsmanagement, Smart Plastics, Leichtbau.