



Business Upper Austria - Mechatronik-Cluster

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Mechatronik-Cluster

Der Mechatronik-Cluster (MC) ist ein branchenübergreifendes Netzwerk zur Förderung der Innovationskraft und internationalen Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Träger sind die Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH und ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH.

Hafenstraße 47-51
Linz
4020
Austria
📍 48.318611
14.306389

Mag. Elmar Paireder
Cluster Manager
☎ +436648186574
✉ elmar.paireder@biz-up.at
🌐 www.mechatronik-cluster.at

Dienstleistungen

Erfolgreiche Positionierung

- Der Mechatronik-Cluster öffnet Ihnen die Türen zu rund 2.000 Unternehmen der Clusterlandschaft und den direkten Zugang zu nationalen und internationalen F&E-Einrichtungen. So positionieren Sie sich im Netzwerk und erhöhen Ihre Attraktivität als Kooperationspartner.

Maßgeschneiderte Unterstützung

- Wir unterstützen Sie bei der Suche nach geeigneten Kooperationspartnern und einer passenden Förderschiene – national und international. Zusätzlich zum Projektmanagement bieten wir Ihnen mit unseren Special Interest Groups attraktive Plattformen für spezifische Technologie- und Produktentwicklungen.

Mediale Präsenz

- Der Mechatronik-Cluster sorgt für Ihre Präsenz in Print- und Onlinemedien. Sie profitieren von unserer nationalen und internationalen Medienarbeit.

Von den Besten lernen

- Der Wissens- und Erfahrungsaustausch im Cluster bringt klare Wettbewerbsvorteile. MC-Foren, branchenspezifische Schulungen und Workshops, ERFA-Runden oder exklusive Einblicke bei Partner-Unternehmen sichern Ihnen den Informationsvorsprung, auf den es ankommt.

Trends nützen

- Als Partner des Mechatronik-Clusters erfahren und erkennen Sie Branchentrends und Entwicklungen viel früher als andere. Die nationale, internationale sowie branchenübergreifende Vernetzung im Cluster-Netzwerk macht Sie zum Trendsetter.

Keywords

Digitale Reife, Datenmanagement, Smart Factory, Digitale Transformation, Industrie 4.0