

Mitteilung – München, 14.11.24

Sym GmbH

Klugstraße 47A
80638 München

☎ +49 89 2154809 90

✉ hallo@sym.eco

🏠 www.sym.eco

14. November 2024

• **Weltpremiere auf der electronica 2024**

Symtronics – Das erste Ecosystem in der Elektronikbranche. Weltweit.

München, 14.11.2024 - Die electronica 2024 bot den idealen Rahmen, **Symtronics** der gesamten Elektronikbranche vorzustellen. Acht Elektronik-Unternehmen aus dem Symworking Ecosystem präsentierten sich am Gemeinschaftsstand von Symtronics und setzten mit einem innovativen Konzept neue Maßstäbe in der Branche. Unter dem Motto **„Am Anfang bereits an den Anfang denken“** demonstrierten die Unternehmen ihre Stärke als geschlossenes Wertschöpfungsnetzwerk mit klarem Fokus auf Zukunftsfähigkeit und Kreislaufwirtschaft.

Symtronics – Das Partnernetzwerk für zukunftsfähige Elektronik

Der Gemeinschaftsstand zog zahlreiche Fachbesucher an und wurde schnell zum Publikumsmagneten. Neben intensiven Gesprächen und inspirierendem Austausch wurden auch spannende Innovationen präsentiert: darunter das **100 % recycelte Lötzinn** des Unternehmens „Feinhütte Halsbrücke“ und eine **organische Leiterplatte mit integrierter hocheffizienter Lampe** von dem Unternehmen „das Optimum“.

Ein besonderes Highlight war die **Eröffnungsk keynote** von **Merlin Reingruber** im Rahmen des **Kreislaufwirtschaftsforums** der bgreen Leaders auf der electronica. Mit seinem Best Practice Beispiel zur Transformation der Mayerhofer Elektronik und der erfolgreichen Implementierung des recycelbaren Lötzinns beeindruckte er die Fachwelt und positionierte sich als Vordenker der nachhaltigen Elektronik.

Synergien im Ecosystem nutzen

Die Aussteller profitierten nicht nur von den geteilten Kosten des Gemeinschaftsstands, sondern auch von der Reichweite und den zahlreichen Kontaktpunkten, die durch das innovative Konzept möglich wurden. Insgesamt wurden über 75 konkrete Leads von den Teilnehmern am Stand eingesammelt, welche nun durch gezielte Ansprache zu Kunden konvertiert werden. Durch die enge Zusammenarbeit konnten Synergien genutzt werden.

- Zu den **Austellern** gehörten Mayerhofer Elektronik GmbH, MESSTEC Power Converter GmbH, HÖLLER ELECTRONIC GmbH, Kotrade Inc., Wertschütz GmbH, RTS Electronic GmbH, Feinhütte Halsbrücke GmbH und Luminovo GmbH. Gemeinsam repräsentierten die Unternehmen das Potenzial eines vernetzten Ökosystems – von ressourcenschonender Produktion bis hin zu innovativen Lösungen für spezifische Marktanforderungen.

Norbert Pylipp, Geschäftsführer der HOELLER ELECTRONIC GmbH, fasste es treffend zusammen:

"Nur durch den Gemeinschaftsstand von Symtronics konnten wir als HOELLER ELECTRONIC überhaupt einen Messeauftritt realisieren."

Die Zielsetzung von Symtronics ist klar:

Das Ziel von Symtronics ist es, **im Partnernetzwerk leistungsstarke** Produkte zu entwickeln, die ausschließlich aus recycelten oder erneuerbaren Materialien bestehen.

- Als Partnernetzwerk bietet Symtronics entscheidende Wettbewerbsvorteile:
 1. **Kostenreduktion durch Einkaufsvorteile** – Synergien im Netzwerk ermöglichen günstigere Beschaffung.
 2. **Maßgeschneiderte Lösungen bei High Mix, Low Volume** – Perfekt zugeschnitten auf individuelle Kundenbedürfnisse.

3. **Unabhängige Rohstoffversorgung** – Sicherstellung einer nachhaltigen Materialbeschaffung.
4. **Risikominimierung durch resiliente Lieferketten** – Robustheit gegen globale Herausforderungen.

Fazit

Die electronica 2024 war ein voller Erfolg für Symtronics und das Symworking Ecosystem. Der Gemeinschaftsstand zeigte eindrucksvoll, wie Nachhaltigkeit, Innovation und Zusammenarbeit die Elektronikbranche in eine zukunftsfähige Richtung lenken können. Als erstes Ecosystem in der Branche hat Symtronics nicht nur Maßstäbe gesetzt, sondern auch bewiesen, dass die Kreislaufwirtschaft längst Realität ist.

Über Symtronics

Symtronics ist ein Partnernetzwerk für zukunftsfähige Elektronik, das innerhalb des Symworking Ecosystems eine führende Rolle spielt. Es spezialisiert sich auf die Entwicklung und Anwendung umweltfreundlicher Fertigungsprozesse und Materialien in der Elektronikindustrie.

Die Hauptziele von Symtronics umfassen die Förderung nachhaltiger Praktiken in der Elektronikproduktion, die Minimierung des ökologischen Fußabdrucks und die Implementierung effizienter, ressourcenschonender Technologien.

Als Innovationszentrum verbindet Symtronics Expertise aus Forschung und Industrie, um fortschrittliche und nachhaltige Lösungen in der Elektronikfertigung zu entwickeln und umzusetzen.

Dabei spielt die Zusammenarbeit mit Mitgliedsunternehmen des Symworking Ecosystems eine zentrale Rolle, um gemeinsam die Elektronikbranche in Richtung einer umweltverträglicheren und zukunftsorientierten Wirtschaftsweise zu führen.

Mehr unter: www.symtronics.eco

Über Sym

Sym ist Inkubator und Orchestrator des in Gründung befindlichen Digitalen Ökosystems „Symworking Ecosystem“ und repräsentiert das Ideal des symbiotischen Wirtschaftens im digitalen Zeitalter. Durch die innovative Plattform „Symsuite“ werden mittels künstlicher Intelligenz Unternehmen und Menschen miteinander zu einem Wirtschaftskreislauf verbunden.

- Das Symworking Ecosystem ermöglicht durch Community und Marketplace die gemeinschaftliche Nutzung von Ressourcen, fördert die Generierung von Wissen und Innovation und macht die beteiligten Unternehmen dadurch zukunftsfähiger und wertvoller.

Das Geschäftsmodell von Sym entkoppelt Unternehmen von der Volatilität des globalen Marktes und unterstützt in essenziellen Aspekten der Unternehmensführung.

Vision: Eine resiliente Unternehmenslandschaft zu schaffen und zu erhalten, die zum Wohle der Gesellschaft und Natur wirtschaftet.

Mehr unter:

www.sym.eco

www.symworking.eco

www.green-circle.eco

www.verantwortungskapitalismus.eco

www.oers-audit.eco

- www.beyond-economy.eco

Diese Mitteilung enthält auf die Zukunft bezogene Aussagen über Sym, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Sie widerspiegeln die Auffassung des Managements zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Mitteilung. Die zukünftigen tatsächlichen Ereignisse können davon abweichen.