

BAVARIAN
CHIPS
ALLIANCE

Workshop: Sichere Lieferketten in der Halbleiter- und Elektronikbranche

Die Corona-Pandemie und jüngste geopolitische Ereignisse haben den Zulieferermarkt vor neue Herausforderungen gestellt. Die Verfügbarkeit von Produkten ist nicht garantiert, die Preise für Rohstoffe und auch für Prozesse, Management und Energie ändern sich. Dies erfordert Anpassungen im Management der Lieferkette. Für die Sicherstellung der termingerechten Produktion mit der höchsten erforderlichen Qualität bedarf es regionaler Konzepte mit globalen Partnerschaften.

Im Rahmen der vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, StMWi, gestarteten Bavarian Chips Alliance führen die Cluster Leistungselektronik und Sensorik zusammen mit Bayern Innovativ und dem VDE Bayern einen Workshop zum Thema "Sichere Lieferketten in der Halbleiter- und Elektronikbranche" durch. Es wird ein Rückblick auf die jüngste Allokationsphase gegeben und es werden Lösungen erarbeitet, wie Produktion und Betrieb ohne Qualitätseinbußen verwaltet werden können.

Zunächst werden Experten aus unterschiedlichen Stufen der Wertschöpfungskette (IDM, Distributor, mittelständisches Unternehmen als Anwender) sowie aus der Sicht der Wissenschaft Impulsvorträge halten. In einer anschließenden interaktiven Diskussionsrunde sollen sinnvolle und umsetzbare Maßnahmen erarbeitet werden, wie sich mittelständische Unternehmen mit überschaubarem Aufwand auf die nächste Allokationskrise besser vorbereiten können, z.B. welche Lagerkapazitäten unter Risikogesichtspunkten sinnvoll sind.

Ziele der Veranstaltung:

- Partner entlang der Wertschöpfungskette der Halbleiter- und Elektronikbranche zusammenbringen.
- Transparenz und Akzeptanz gegenüber den Herausforderungen der einzelnen Akteure schaffen.
- Sensibilisierung, das eigene Verhalten zu ändern und vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen.
- Praktikable Lösungswege aufzeigen und erarbeiten, um für die nächste Allokationsphase vorbereitet zu sein.

Termin: Dienstag, 21. März 2023, 10:00 – 14:45 Uhr

Ort: Infineon Technologies AG, Am Campeon 1-15, 85579 München-Neubiberg

Termin: Dienstag, 21. März 2023, 10:00 – 14:45 Uhr

Ort: Infineon Technologies AG, Am Campeon 1-15, 85579 München-Neubiberg

Programm

- 10:00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Dr. Bernd Bitterlich, Cluster Leistungselektronik
Hr. Jürgen Frickinger, Bavarian Chips Alliance/ Bayern Innovativ GmbH
- 10:20 Uhr **Fertige Chips kommen nicht auf Knopfdruck**
Birgit Fuchs, Vice President Supply Chain,
Jürgen Hoika, Vice President Distribution & Digital Marketing,
Rainer Baumann, Vice President Customer Logistics Management,
Infineon Technologies AG
- 10:50 Uhr **Die Rolle des Distributors in der Supply Chain**
Markus Krieg, CMO, Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
- 11:10 Uhr **Einführung in Infineon Technologies und anschließendes Gruppenfoto**
Dr. Michael Schinke,
Vice President Marketing Communications, Infineon Technologies AG
- 11:30 Uhr **Pause**
- 12:00 Uhr **Herausforderungen des Marktes durch veränderte Lieferbedingungen und reduzierte Verfügbarkeit elektronischer Bauteile**
Christophe de Bary, CEO, Sensor-Technik Wiedemann GmbH
- 12:20 Uhr **Effektive Lieferketten können einen wichtigen Beitrag zum Unternehmensergebnis und zur Versorgungssicherheit leisten**
Prof. Dr. Stefan Minner, Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management,
School of Management, TU München
- 12:40 Uhr **Rethinking the Electronics Value Chain**
Sebastian Schaal, Co-Founder und Geschäftsführer, Luminovo GmbH
- 12:50 Uhr **Interaktive Diskussion/Workshop mit allen Anwesenden:**
Praktikable Maßnahmen für Mittelständler und andere,
um die nächste Allokationsphase besser zu überstehen.
- 13:30 Uhr **GET-TOGETHER (Mittagsimbiss)**
- 14:45 Uhr Veranstaltungsende
-