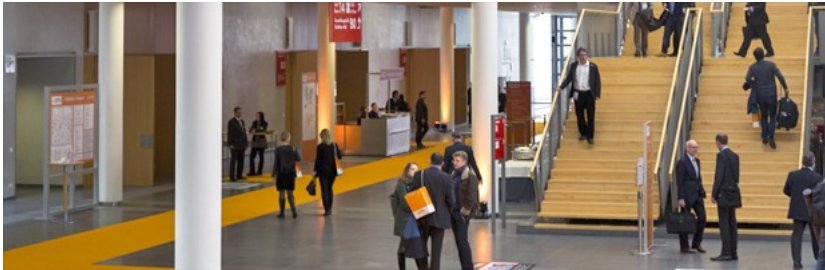


## Die Fachmesse für gedruckte Elektronik



Die LOPEC ist *die* führende Fachmesse für gedruckte Elektronik. Sie umfasst alle Bereiche dieser jungen Technologie: die komplette Wertschöpfungskette von der Forschung über die Entwicklung bis zur konkreten Anwendung – plus die nötigen Geschäftskontakte.

**Die LOPEC (Large-area, Organic & Printed Electronics Convention) ist die führende Fachmesse und der wichtigste Kongress für gedruckte Elektronik.** Sie findet am High-Tech-Standort München statt. Sie ist die international führende Plattform der Branche und bietet in allen Aspekten Orientierung: von der Anwendung bis zur Forschung. Sie verbindet, inspiriert und realisiert. Heute und morgen. Hier wird gedruckte Elektronik erlebbar.

Die gedruckte Elektronik ist eine vielversprechende Wachstumsbranche. Der Erfolg der LOPEC spiegelt diese Entwicklung wider.

Die **LOPEC 2017** in Zahlen:

- 154 Aussteller aus 17 Ländern
- Über 2.500 Teilnehmer aus 50 Ländern, davon über die Hälfte aus dem Ausland
- 182 Kongressbeiträge aus 22 Ländern
- 98 Prozent der Teilnehmer erklären: Die Bedeutung der LOPEC hält an bzw. nimmt zu.

Die **Anbahnung neuer Geschäftsbeziehungen** ist seit je her der besondere Fokus der Messe. Das gelingt auf der LOPEC besonders gut. 90 Prozent der Aussteller waren sehr zufrieden mit dem Abschluss neuer Geschäftskontakte. Kein Wunder, denn das herausragende Plus der LOPEC ist: 85 Prozent der Messebesucher sind Entscheider. So findet Austausch auf Augenhöhe statt.

Als **Querschnittsmesse** beleuchtet die LOPEC aktuelle Trends, präsentiert innovative Produkte, zeigt Marktchancen für die Industrie auf und fördert die Entwicklung neuer Materialien, Herstellungsverfahren und Anwendungsbereiche. Die exklusive Business-Plattform wendet sich

branchenübergreifend an alle Hersteller und Nutzer der Zukunftstechnologie der gedruckten Elektronik.

---

Die komplette Wertschöpfungskette auf der LOPEC:

- Materialien
  - Herstellungsverfahren und -technik
  - Aufbau- und Verbindungstechnik,
  - Systemintegration
  - Inspektions- und Testsysteme
  - Bauelemente und Geräte
  - Anwendungen
  - Dienstleistungen und Services
-