

**CV Petra Gottwald:**

„Petra Gottwald ist eine deutsche Ingenieurin und Journalistin und arbeitet als Chefredakteurin für die Elektronikpublikationen von Hüthig Medien sowie die Online-Plattform all-electronics.de. Mit ihrem fundierten technischen Hintergrund als Ingenieurin verbindet sie tiefgehende Branchenexpertise mit redaktioneller Führung und berichtet über Themen wie Elektronikfertigung, Automatisierung, Embedded Systems und innovative Technologien. Petra begleitet die Entwicklung der LOPEC, der führenden Fachmesse für gedruckte Elektronik, seit deren Anfängen und liefert umfassende redaktionelle Berichterstattung über ihre Entwicklung. Neben ihrer redaktionellen Arbeit moderiert sie regelmäßig Expertenrunden und Branchenevents im Elektroniksektor. Ihr Fokus liegt auf Zukunftstrends wie gedruckter Elektronik für Automobilanwendungen, sowie Trends in der Elektronikfertigung. Außerdem berichtet sie über große Fachmessen wie die productronica und electronica und stellt bahnbrechende Innovationen vor, die die Zukunft der Elektronik prägen.“

---

Petra Gottwald is a German engineer and journalist, serving as Editor-in-Chief for Hüthig Media's electronics publications and the online platform all-electronics.de. With a strong technical background as an engineer, she combines deep industry expertise with editorial leadership, covering topics such as electronic manufacturing, automation, embedded systems, and innovative technologies. Petra has been closely following the development of LOPEC, the leading trade fair for printed electronics, since its inception and provides comprehensive editorial coverage of its evolution. In addition to her editorial work, she regularly moderates expert panels and industry events in the electronics sector. Her focus includes emerging trends like printed electronics for automotive applications and for electronics manufacturing. She is also involved in reporting on major trade fairs such as productronica and electronica, highlighting groundbreaking innovations shaping the future of electronics.