

14.–17. November 2023



Accelerating Innovation

innovation award 2023

In Kooperation



productronica 2023

Weltleitmesse für Entwicklung
und Fertigung von Elektronik
14.–17. November 2023

Trade Fair Center Messe München
[productronica.com](https://www.productronica.com)

Der productronica innovation award 2023

Alle Aussteller der productronica 2023 haben die Gelegenheit, sich einem weltweit einzigartigen Forum eindrucksvoll zu präsentieren. Zum fünften Mal verleiht die productronica in Kooperation mit der Fachzeitschrift productronic den „productronica innovation award“. Mit ihm werden in sechs Kategorien die innovativsten Produktneuheiten und Fertigungsverfahren prämiert. Neu ist in diesem Jahr, dass auch die Zweit- und Drittplatzierten gewürdigt werden.

Wer kann sich bewerben?

- Für den productronica innovation award können sich ausschließlich Aussteller der productronica 2023 bewerben. Alle ausstellenden Unternehmen werden zur Bewerbung eingeladen.
- Es können nur Innovationen/Produktneuheiten bzw. innovative Fertigungsverfahren prämiert werden, die auf den Messeständen der productronica 2023 präsentiert werden und zu diesem Zeitpunkt nicht älter als 12 Monate sind. Das Produkt muss am Messestand ausgestellt werden und vorführbar sein!
- Entwicklungsprojekte werden ausschließlich im Future Markets Cluster berücksichtigt.
- Die Innovationen/Produktneuheiten müssen zum Zeitpunkt der Präsentation bereits zu kaufen sein. (Ausnahme: Future Markets Cluster)
- Jeder Aussteller kann grundsätzlich mehrere Innovationen/Produktneuheiten zum Wettbewerb einreichen.

Was sind Innovationen / Produktneuheiten bzw. innovative Fertigungsverfahren?

- Vollständige Neuentwicklungen
- Wesentliche technische Weiterentwicklungen oder Verbesserungen, die sich vom derzeitigen Stand der Technik unterscheiden.

Welche Kriterien sind für die Bewertung wichtig?

- Der Grad der technischen Innovation
- Die Wirtschaftlichkeit
- Das Design oder die systemintegrativen Merkmale

In welchen Kategorien wird der Award verliehen?

- PCB & EMS Cluster
- SMT Cluster
- Inspection & Quality Cluster
- Semiconductors Cluster
- Cables, Coils & Hybrids Cluster
- Future Markets Cluster



Wie können Sie sich bewerben?

Die Bewerbung reichen Sie bitte online unter productronica.com/award ein.

- Bitte füllen Sie das Online-Formular vollständig mit Firmenname, Anschrift, Ansprechpartner und Kontaktmöglichkeit aus.
- Benennen Sie eine Kontaktperson auf der productronica 2023, die mit dem eingereichten Produkt bzw. Fertigungsverfahren vertraut ist.
- Wählen Sie die Kategorie aus, in der Sie sich bewerben möchten.
- Für eine eindeutige Beschreibung liefern Sie bitte eine ausführliche Erklärung Ihrer Neuerung bzw. Weiterentwicklung und stellen Sie die herausragenden Vorteile und Alleinstellungsmerkmale dar (siehe Bewerbungstool).
- Die Bewerbung ist in deutscher oder englischer Sprache einzureichen.
- Zum besseren Verständnis und als Ergänzung können Sie den Bewerbungsunterlagen Prospekte, Zeichnungen und Bilder (für jede Innovation separat) beifügen.

Details unter:
productronica.com/award

Wie werden die Preisträger ausgewählt?

Alle eingereichten Bewerbungen werden von einer Jury aus fachkundigen und kompetenten Branchenexperten gesichtet und bewertet.



Die Jury setzt sich wie folgt zusammen:

PCB & EMS Cluster:

Dr. Andrej Novikov (Uni Rostock)

SMT Cluster:

Dr. Maik Hampicke (Fraunhofer IZM)

Inspection & Quality Cluster:

Helge Schimanski
(Fraunhofer-Institut für Siliziumtechnologie ISIT)

Semiconductors Cluster:

Prof. Dr. Lothar Pfitzner (Uni Erlangen)

Cables, Coils & Hybrids Cluster:

n.n.

Future Markets Cluster:

Dr. Sandra Engle (VDMA)

Zunächst wird nach einem mehrstufigen Bewertungssystem eine Vorauswahl getroffen. Dabei entstehende Rückfragen werden telefonisch geklärt.

Wo und wann erfolgt die Preisverleihung?

Die Preisträger werden auf der Hauptpressekonferenz der **productronica** bekanntgegeben.

Die Übergabe des **productronica innovation awards** erfolgt auf der **productronica 2023** im Rahmen des Aussteller Get-Together.

Preisverleihung

Dienstag, 14. November 2023 ab 18:00 Uhr



Wie und wo werden die Einreichungen veröffentlicht?

- Sofern nicht ausdrücklich untersagt, wird bereits im Vorfeld der Messe über die eingereichten Innovationen in Besucher- und Aussteller-Newslettern der Messe München, auf productronica.com/award sowie all-electronics.de/elektronik-fertigung.html und in Newslettern des Hüthig Verlages berichtet.
- Eingereichte Innovationen/Produktneuheiten bzw. innovative Fertigungsverfahren, die Sie erst auf der Messe der Öffentlichkeit präsentieren wollen, werden garantiert streng vertraulich behandelt. In diesem Fall erfolgt lediglich ein Hinweis, dass Ihr Unternehmen eine Innovation/Produktneuheit bzw. ein innovatives Fertigungsverfahren eingereicht hat. Eine Veröffentlichung erfolgt dann erst mit Messebeginn.
- Über die prämierten Produkte und Verfahren gibt es während und im Anschluss an die **productronica 2023** eine ausführliche Berichterstattung in den Print- und Online-Medien des Hüthig Verlages bzw. in den Presseveröffentlichungen der Messe München.

Berichte unter:
productronica.com/award sowie
all-electronics.de/elektronik-fertigung.html

Bewerbung

Veranstalter und Auskunft:

Messe München GmbH

Am Messesee 2

81829 München

Tel. +49 89 949-11438

Fax +49 89 949-11439

projektleitung@productronica.com



**Ihre Bewerbung reichen Sie bitte online
über productronica.com/award ein**

Bewerbungsstart: 27. Juli 2023

Annahmeschluss*:

28. September 2023, 12:05 Uhr (CET)



productronica
innovation award 2023

* Später eingehende Bewerbungen können leider nicht berücksichtigt werden. Wir sichern hiermit zu, alle überlassenen Informationen streng vertraulich zu behandeln.

In Kooperation



productronica 2023

Weltleitmesse für Entwicklung
und Fertigung von Elektronik

14.–17. November 2023

Trade Fair Center Messe München

productronica.com