



Webinar

# Thin-film solutions for medical and life science applications



Cicor verfügt über langjährige Erfahrung und umfangreiches Know-how in der Herstellung von starren und flexiblen Dünnschichtsubstraten. Die Herstellung erfolgt in Reinräumen mit mikroelektronischen Fertigungsverfahren wie Lithographie, Sputtern, Bedampfen, Ätzen, Galvanisieren und passivem Abgleich von Widerständen. Die Produktion und Prozesse sind auf maximale Flexibilität ausgelegt, um

spezielle Anforderungen an Substratmaterialien und Prozesskombinationen zu erfüllen. Sind Sie an Cicor's Dünnschicht-Know-how im Bereich Medizin und Life Science interessiert? Dann melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihre Teilnahme am Webinar! Das Webinar ist kostenlos und findet in Englischer Sprache statt.

Wir freuen uns darauf, Sie an einem der beiden Termine online begrüßen zu dürfen:

- 9 bis 10 Uhr CET am 24. November 2020
- 17 bis 18 Uhr CET am 24. November 2020

[Registrieren](#)

## Über Cicor

Die Cicor Gruppe ist ein global tätiger Entwicklungs- und Fertigungspartner mit innovativen Technologielösungen in der Elektronikindustrie. Mit rund 1900 Mitarbeitenden an zehn Produktionsstandorten bietet Cicor hochkomplexe Leiterplatten, gedruckte Elektronik, Hybridschaltungen und Substrate sowie umfassende Electronic Manufacturing Services (EMS) inklusive Mikroelektronikbestückung und Kunststoff-Spritzguss. Cicor liefert massgeschneiderte Produkte und Dienstleistungen vom Design bis zum fertigen Produkt aus einer Hand. Die Aktien der Cicor Technologies Ltd. werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (CICN).



**Kontakt**

Cicor Management AG  
Gebenlostrasse 15  
9552 Bronschhofen, Schweiz  
corporatecommunications@cicor.com  
www.cicor.com