

Webinar Reihe: Design elektronischer Systeme

Simulationsgesteuertes Design für smarte Zuverlässigkeit, überlegene Leistung und Time-to-Market

Intelligent vernetzte Geräte gehören inzwischen zu unserem Alltag: Sie steuern das Leben zuhause, in Transportmitteln und am Arbeitsplatz. Um die anspruchsvollen Ziele in der Elektronik, Elektrik, Mechanik, Wärmetechnik und Konnektivität zu erreichen, muss das Design der elektronischen Systeme erprobt und zukunftsfähig sein. Die Firma Altair bietet simulationsgesteuerte Designtools, die sich in allen Bereichen der Leiterplattenentwicklung, vom Konzept bis zur Herstellung, bewähren. Tecnotron vertreibt die vorgestellte Software und unterstützt die Anwender mit deutschsprachiger Support-Hotline und Seminaren.

Erfahren Sie in der Webinar-Reihe wie branchenführende Unternehmen ihre Prozesse rationalisieren, Design-Iterationen eliminieren und die Markteinführung ihrer Produkte beschleunigen.

Wer sollte teilnehmen?

Diese Webinar-Reihe eignet sich für

- Technische Manager
- Ingenieure der Elektrotechnik bzw. Elektronik und Leiterplattenherstellung
- Spezialisten für Signal- oder Leistungsintegrität
- EMV- und Produktioningenieure
- Konstrukteure für Leiterplatten bzw. Layouts

Wann gibt es welche Themen?

- **24. Juni 2021** - Optimierung der Leiterplattenherstellung
- **15. Juli 2021** - Entwicklung von DDRx-Speicherschnittstellen
- **16. September 2021** - Überwindung der thermischen Herausforderungen elektronischer Geräte
- **27. Oktober 2021** - Lösung elektromagnetischer Interferenzprobleme ohne Prüfung

Beginn jeweils um 17.00 Uhr MEZ, Seminarsprache Englisch, Teilnahme kostenfrei

Sie können nicht an der Live-Veranstaltung teilnehmen? Kein Problem! Registrieren Sie sich jetzt und wir senden Ihnen nach dem Webinar einen Link zum nachträglichen Anschauen.

Wo registrieren?

[World-Class PCB System Design Webinar Series \(altair.com\)](https://www.altair.com/webinar-series)

Beginn:

Dienstag, 22. Juni 2021, 15:15 Uhr

Ende:

Mittwoch, 27. Oktober 2021, 19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

[https://web.altair.com/pcb-system-design-webinar-series?utm_source=www.tecnotron.de&utm_medium=channel-partner&utm_campaign=CORP-2021-WB-\(ESD-Webinar-Series\)&campaign_source=tecnotron&utm_content=email-campaign](https://web.altair.com/pcb-system-design-webinar-series?utm_source=www.tecnotron.de&utm_medium=channel-partner&utm_campaign=CORP-2021-WB-(ESD-Webinar-Series)&campaign_source=tecnotron&utm_content=email-campaign)