

Semiconductor Forum 2023: Innovationsaustausch im hybriden Format

06.06.2023, 08:00 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Rigaku Events*



Vom 20. bis 21. Juni 2023 werden sich Branchenexperten, Forscher und Führungskräfte in Neu-Isenburg versammeln, um die neuesten Entwicklungen und Innovationen in der Welt der Halbleitertechnologie zu diskutieren. Die Veranstaltung findet in einem hybriden Format statt.

Das Rigaku Semiconductor Forum 2023 ist eine Veranstaltung für Halbleiterfachleute, Experten, Forscher und Enthusiasten. Das Forum bietet den Teilnehmern eine Plattform, um Wissen, Ideen und Erfahrungen auszutauschen und verschiedene Techniken und Lösungen für Herausforderungen in der Halbleiterfertigung und -forschung zu diskutieren.

Es ist eine hervorragende Gelegenheit, Wissenschaftler, Ingenieure und Anwender der Halbleitertechnik zusammenzubringen, um effizientere Lösungen zu entwickeln. Ob Sie Ihr Wissen erweitern, sich mit anderen Fachleuten aus der Branche vernetzen oder einfach nur über die neuesten Trends und Entwicklungen auf dem Laufenden bleiben möchten, das Semiconductor Forum 2023 ist der richtige Ort für Sie.

Die Präsenzveranstaltung findet im Mercure Hotel Neu-Isenburg statt, in der Nähe des Rigaku Europe Headquarters. Die Teilnehmer können persönlich an den Vorträgen, Diskussionen und Networking-Veranstaltungen teilnehmen. Gleichzeitig wird die Veranstaltung über eine moderne Online-Plattform gestreamt, um Interessierten weltweit die Möglichkeit zu geben, die Veranstaltung virtuell zu verfolgen.

Die Konferenzsprache ist Englisch.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Registrierung für das Semiconductor Forum 2023 ist ab sofort möglich. Weitere Informationen zur Veranstaltung, einschließlich des vollständigen Programms und der Anmeldemodalitäten, finden Sie unter

<https://rigaku.com/events/semiforum/index.php>

Portrait

Über Rigaku

Rigaku ist ein weltweit führender Hersteller analytischer und industrieller Instrumente. Das 1951 in Tokyo, Japan, gegründete Unternehmen hat sich zu einem diversifizierten Konzern mit Niederlassungen in mehr als 60 Ländern und über 1.800 Mitarbeitern weltweit entwickelt, der ein breites Spektrum von Branchen bedient, darunter Pharmazie, Biotechnologie, Batterien, Halbleiter, Material- und Umweltwissenschaften. Das Produktportfolio von Rigaku umfasst allgemeine Röntgendiffraktometrie, Dünnschichtanalyse, Röntgenfluoreszenzspektrometrie, Röntgenkleinwinkelstreuung, Röntgen- und Elektronenkristallographie für Proteine und kleine Moleküle, Raman-Spektroskopie, Röntgenoptik, Halbleitermetrologie, Röntgenquellen, Computertomographie, zerstörungsfreie Prüfung und thermische Analyse. Die Produkte des Unternehmens werden zur Materialcharakterisierung, Qualitätskontrolle und Prozessoptimierung in verschiedenen Branchen eingesetzt. Mehr Informationen unter www.rigaku.com

Pressekontakt

Rigaku Europe SE
Hugenottenallee 167
63263 Neu-Isenburg
Deutschland

Dagmar Finlayson (MarCom)

+49 (0) 6102 7799 951

dagmar.finlayson@rigaku.com

rigaku.com/

News-ID: 1246405 • Views: 739 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1246405/Semiconductor-Forum-2023-Innovationsaustausch-im-hybriden-Format.html>