HERZLICH WILLKOMMEN beim Silicon Saxony Alumni-Treffen



HERZLICHEN DANK AN UNSERE FÖRDERER



























AGENDA



TOP	Titel	Referent
1	Begrüßung & Neuigkeiten aus dem Netzwerk	Dr. Ralf Pulla Technische Sammlungen Dresden
2	Unternehmensvorstellung von Freiberger Compound Materials	Dr. Stefan Eichler Chief Technology Officer bei Freiberger Compound Materials
3	Ausbildungszentrum der Zukunft	Dagmar Bartels Niederlassungsleiterin SBH Nordost GmbH, dresden chip academy und Sebastian Boden Geschäftsführer der MEA Metall und Elektroausbildung gGmbH
4	Diskussion	

NEUIGKEITEN AUS DEM NETZWERK



- → Jenoptik investiert über 70 Mio. Euro in eine neue und moderne Produktion für Mikrooptiken und Sensoren im Airportpark Dresden → Link zum Artikel
- ♦ Am Fraunhofer FEP hat man erstmals OLED-Mikrodisplays in einer 28-Nanometer-Backplane-Technologie auf 300-mm-Wafern realisiert → Link zum Artikel
- ◆ TSMC, Robert Bosch GmbH, Infineon Technologies AG und NXP Semiconductors N.V. wollen gemeinsam in das Joint Venture "European Semiconductor Manufacturing Company (ESMC) GmbH" in Dresden investieren; Ziel: moderne 300-Millimeter-Fabrik zur Halbleiterfertigung → Link zum Artikel
- ♦ Silicon Saxony schafft ein Ganztagesangebot, um Grundschüler:innen das einfache Programmieren mit dem Calliope mini beizubringen → Link zum Artikel
- → Weitere Neuigkeiten: https://silicon-saxony.de/aktuelles/news/



So gelangt man zur Alumni-Website: https://silicon-saxony.de/ueber-uns/netzwerk/alumni-me/

♦ Hauptnavigationspunkt "Über uns" auswählen → "Silicon Saxony Alumni" anklicken







Startseite | Über uns | Silicon Saxony Alumni

Kurzbeschreibung der Alumni-Gruppe

SILICON SAXONY ALUMNI MIKROELEKTRONIK

Die Mikroelektronik-Landschaft in Sachsen hat Tradition und sie entwickelt sich nach großen strukturellen Umbrüchen, auch und vor allem im Zusammenhang mit der Wiedervereinigung und dem Ende der DDR, erfolgreicher denn je. Weil Zukunft auch immer auf Vergangenem beruht, haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Wissen zu bündeln, Historie zu bewahren und ihr ein Gesicht – oder besser viele Gesichter – zu geben.

Aus diesem Grund haben wir die Silicon Saxony Alumni gegründet, die sich am 26.0ktober 2022 erstmal offiziell getroffen und ausgetauscht haben.

Themen, die die Alumnis bewegen

KONKRETE THEMEN UND REGELMÄSSIGER AUSTAUSCH

Unser Ziel ist es, einen Alumni-Kreis aufzubauen, der zukünftig bei den folgenden Themen einbezogen werden kann:



- Unterstützung der Technischen Sammlungen bei der Katalogisierung historischer Unterlagen, Fotos und Gegenstände*
- Ideensammlung zur F\u00f6rderung der Bewahrung historischer Gegenst\u00e4nde und Dokumente



- · Mitwirkung beim Thema Nachwuchsförderung
- Austausch zu spannenden Geschichten aus 60 Jahren Mikroelektronik in Sachsen, die wir in unseren Medien oder auch interessierten Pressevertreter:innen erzählen können.

^{*} Wir suchen Personen, die aussagefähig zu bestimmten Exponaten sind, ebenso wie jene die nach 1990 nach Sachsen gekommen und bereit sind, ihre damalige Perspektive zu reflektieren.



Ankündigung nächstes Treffen

SILICON KOMPETENZEN LEISTUNGEN MITGLIEDER EVENTS AKTUELLES ÜBER UI

Treffpunkt: Technische Sammlungen Turmcafé

NÄCHSTER TERMIN

Das nächste Treffen der Silicon Saxony Alumni aus dem Bereich Mikroelektronik findet am 19.09.2023 im Goldbergsaal der Technischen Sammlungen Dresden statt. Ab 16:00 Uhr erwarten Sie zwei Vorträge, intensiver Austausch und Diskussionen. Neben einer Unternehmensvorstellung der Freiberger Compound Materials erfahren Sie Neuigkeiten zum "Ausbildungszentrum der Zukunft".

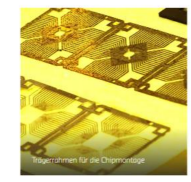
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Bitte melden Sie sich für den Termin über alumni@silicon-saxony.de an.

Anmeldung

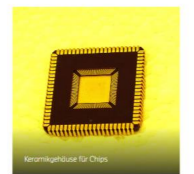


SAMMLUNG VON EXPONATEN AUS DER MIKROELEKTRONIK-GESCHICHTE

Bildergalerie – Exponate der TSD aus der Mikroelektronik













KOMPETENZEN

FISTUNGEN

ITGLIEDER

VENTS

AKTUELLE:

ÜBER UNS

. 0 . .

Download der letzten Vorträge

VORTRÄGE DER LETZTEN VERANSTALTUNG

Hier finden Sie die Vorträge des letzten Silicon Saxony Alumni-Treffens zum Download.

"62 Jahre Mikroelektronik" – Thomas Haase & Andreas Kalz "Stand der Mikroelektronik" – Prof. Dr. Bernd Junghans "Ausbildung im Fachgebiet zur weiteren Nachwuchsgewinnung" – Winfried Kempe

Hinweis: Die Vortragenden übernehmen die Verantwortung für die Inhalte der Vortragsfolien.

Aufruf zur Mitarbeit

MITARBEIT ERWÜNSCHT

Sie waren früher beruflich in der sächsischen Mikroelektronik aktiv oder kennen jemanden, der hier aktiv war?

Dann kontaktieren Sie uns gern!

alumni@silicon-saxony.de

Kontakt aufnehmen





Ansprechpartner



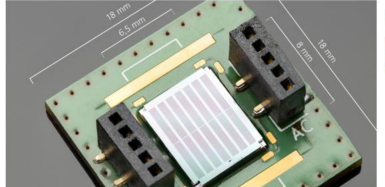
Susann Irrgang +49 351 8503-2923 susann.irrgang@silicon-saxonu.de



Thomas Haase +49 351 4128051 THAASEDD@t-online.de

NEWS

Neuigkeiten aus dem Netzwerk



Mikroelektronik

Hochpräzise Mikrosensorik für vielfältige Anwendungsfelder

Elektronik | Forschung & Entwicklung | Halbleiter | Industrial Internet of Things |

VORTRAG

Unternehmensvorstellung Freiberger Compound Materials

Dr. Stefan Eichler | Freiberger Compound Materials

VORTRAG

Ausbildungszentrum der Zukunft

Dagmar Bartels | SBH Nordost GmbH / dresden chip academy Sebastian Boden | MEA Metall und Elektroausbildung gGmbH

Noch ein Wunsch an alle Alumni:

Schreibt doch erhaltenswerte Geschichten aus eurem Berufsleben auf.

- Wie kam ich zur Mikroelektronik!
- Was waren besonders interessante Entwicklungen/Projekte?
- Gab es außergewöhnliche Begegnungen?
- Gab es Überraschende Erfindungen und Entdeckungen?
- Was wurde aus Projekten bis heute?

"Selbst erlebte und aufgeschriebene Geschichte ist authentisch!" (Dr. Pulla)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

