

## 1. Branchentreff des Fördervereins 2026 im Herzen von Silicon Saxony

Am 27.01.2026 fand unser erster diesjähriger Branchentreff im Center Nanoelectronic Technologies (CNT) des Fraunhofer-Instituts für Photonische Mikrosysteme Dresden IPMS statt. Der Einladung des Ingenieurbüros Klemm Ingenieure folgten 32 Teilnehmer, vor allem Studierende der HTW Dresden, der TU Dresden und der DHSN Riesa sowie Mitarbeiter von Mitgliedsunternehmen und Hochschullehrer.

Nach einer Einführung durch das Beiratsmitglied Steffen Klemm zum Anliegen und den Aufgaben des Vereins folgten zwei Vorträge:

1. Andreas Striegler, Gruppenleiter | Team Leader Facility Planning des Fraunhofer IPMS stellte das Institut vor und informierte über den Verbund silicon saxony sowie den EU Chips Act
2. Ronald Steiger, Projektleiter der DERU Planungsgesellschaft für Energie-, Reinraum- und Umwelttechnik mbH sprach über den Neu- und Umbau des Reinraums sowie der Facility-Gebäude für das CNT

Anschließend erfolgte ein Rundgang durch die Liegenschaft mit Einblicken in den Reinraum, in die Technikzentralen sowie in das Verwaltungsgebäude.



Bild 1: Herr Striegler vom Fraunhofer-IPMS bei der Vorstellung des Reinraumes



Bild 2: Fachdiskussion mit Studenten in der Kältezentrale

Sowohl nach den Vorträgen als auch während der Besichtigung sowie im Rahmen des abschließenden Beisammenseins bei Imbiss und Getränken gab es interessante Diskussionen der Studentinnen und Studenten mit den Referenten sowie Teilnehmern aus den Mitgliedsunternehmen.



Bild 3: Herr Steiger, Projektleiter von DERU, stellt die Abwasserbehandlung vor

Nicht nur von den Studierenden wurde das Symposium sehr positiv und interessiert aufgenommen. Herzlichen Dank an Herrn Steffen Klemm für die Organisation des Branchentreffs und natürlich auch an die Referenten und alle weiteren Unterstützer.

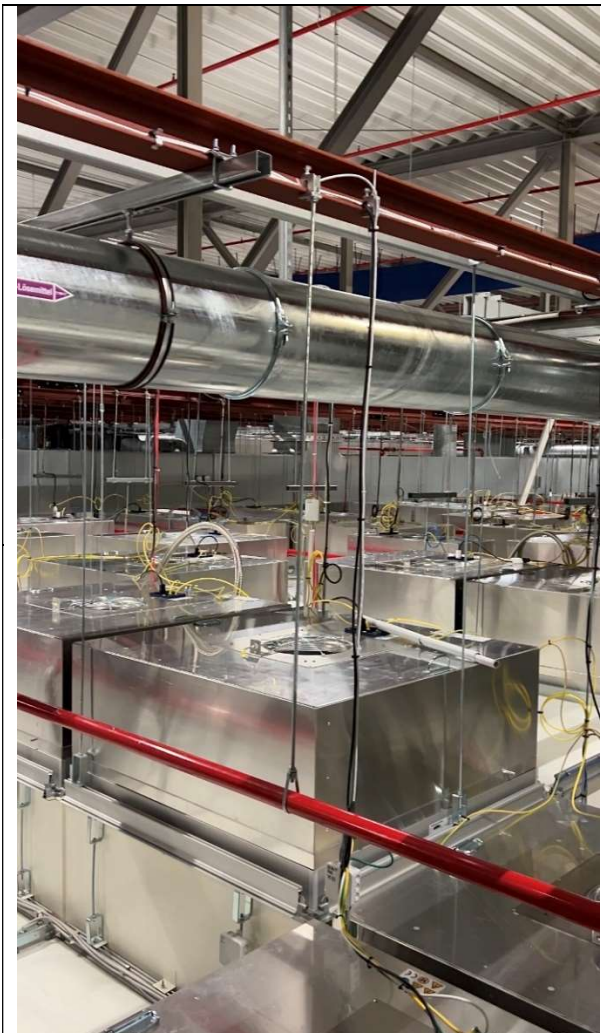


Bild 4: Interessanter Einblick ins Plenum



Bild 5: Der Einblick in den Reinraum war natürlich nur von der Schleuse aus möglich



Bild 6: Zum Schluss gab es bei einem Imbiss noch intensiven Erfahrungsaustausch

Gez. Prof. Dr. A. Trogisch

Fotos: KLEMM INGENIEURE