



Photonics Day

Einblicke in den Alltag des Photonics-Ingenieurwesens

- Montag, 7. April 2025, 9:30-17:30, Landquart/Balzers/Sargans
- · Verpflegung und Zugfahrt wird durch die FH Graubünden und die Firmen offeriert
- Anmeldung obligatorisch unter www.fhgr.ch/photonics-day
- Zahl der Teilnehmenden begrenzt (first-come-first-serve)

Programm	
----------	--

9:30	Treffpunkt Bahnhof Landquart
	Fahrt mit Bus zur CEDES AG (cedes.com)
9:45	Begrüssung und Kaffee (Patrick Bass, CEO, CEDES AG)
10:00-10:15	Showroom CEDES AG (Kurzvorstellung der Produkte)
10:15-10:45	Referat "Wie baue ich einen optoelektronischen Sensor"
	(Klims Saikins, Photonics-Ingenieurin)
10:45-11:15	Rundgang durch Entwicklung CEDES (was macht eine Photonics-Ingenieurin / ein Photonics-Ingenieur, Klims Saikins)
11:15-11:45	Rundgang durch Firma CEDES (Automatisierung, Produktion, EMV-Labor, SMD,
	Matthias Fischer)
11:45-12:30	Mittagessen bei CEDES
	Fahrt mit Bus nach Balzers zur INFICON (<u>inficon.com</u>)
13:00-13:15	Begrüssung und Kurzvorstellung von INFICON (Petra Vogt)
13:15-13:30	Referat
13:30-14:30	Produktions- und Entwicklungsrundgang
14:30-14:45	zVieri und Fragerunde
	Fahrt mit Bus nach Sargans zur Espros Photonics Corporation (epc.com)
15:15-15:30	Begrüssung und Kurzvorstellung von Espros Photonics
15:30-16:00	Referat "Was bringt uns die Zukunft mit und dank Photonics"
16:00-17:00	Rundgang durch Espros Photonics (Was macht eine Photonics-Ingenieurin / ein Photonics-Ingenieur)
17:00	Ende der Veranstaltung
47.00	Fahrt mit Bus zum Bahnhof Landquart
ca. 17:30	Ankunft Bahnhof Landquart

Fragen:

Mirco Seeli Prof. Dr. Tobias Leutenegger Studienassistenz BSc Photonics Studienleiter BSc Photonics FH Graubünden FH Graubünden tobias.leutenegger@fhgr.ch 081 286 37 57 081 286 24 19