



Engineering Day

Einblicke in den Alltag des Ingenieurwesens

- **Montag, 30. März 2026, 9:30-17:30, Landquart / Sargans**
- Verpflegung und Zugfahrt wird durch die FH Graubünden und die Firmen offeriert
- **Anmeldung obligatorisch**
- 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
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 Entwicklungs-Ingenieurin / ein Entwicklungs-Ingenieur bei CEDES)
11:15-11:45	Rundgang durch Firma CEDES (Automatisierung, Produktion, EMV-Labor, SMD)
11:45-12:30	Mittagessen bei CEDES
	Fahrt mit Bus zur INTEGRA Biosciences AG (www.integra-biosciences.com)
12:45-12:50	Begrüssung bei der INTEGRA
12:50-13:15	Vorstellung der Liquid Handling Produkte von INTEGRA (Produktmanager)
13:15-13:40	Referat „Was macht eine Entwicklungs-Ingenieurin / ein Entwicklungs-Ingenieur bei INTEGRA?“ (Projektleiter)
13:40-14:00	Kaffee und Diskussion
14:00-14:50	Rundgang durch Entwicklung und Produktion von INTEGRA
	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 Entwicklungs-Ingenieurin / ein Entwicklungs-Ingenieur bei Espros)
17:00	Ende der Veranstaltung
	Fahrt mit Bus zum Bahnhof Sargans und Landquart
ca. 17:30	Ankunft Bahnhof Landquart

Fragen:

Mirco Seeli
Studienassistenz BSc Engineering
FH Graubünden
mirco.seeli@fhgr.ch
081 286 37 57

Prof. Dr. Tobias Leutenegger
Studienleiter BSc Engineering
FH Graubünden
tobias.leutenegger@fhgr.ch
081 286 24 19