

Ablaufplan der Pressetour „Wie aus Wissen Arbeit wird – Optische Technologien“

Beginn beim Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik, Gustav-Kirchhoff-Straße 4

- ab 08:30 Uhr: Akkreditierung der Journalisten, kleines Frühstück
- 09:00 Uhr: Harald Wolf, Bürgermeister und Senator für Wirtschaft, Arbeit und Frauen Begrüßung und Vorstellung des Kompetenzfeldes Optische Technologien
- 09:10 Uhr: Dr. Karl-Heinz Schönborn, Vorsitzender
Kurze Einführung in die Optischen Technologien als traditionsreiche Branche und Querschnittstechnologie für die Berliner Technologiefelder
- 09:15 Uhr: Prof. Dr. Günther Tränkle, Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik, Institutsdirektor und Dr. Jürgen Sebastian, Jenoptik Diode Lab GmbH, Geschäftsführer am aktuellen Beispiel
- Wie aus Wissen Arbeit wird: Ausgründung aus dem Institut
- 09:35 Uhr: - Erläuterung der Lasertechnologie anhand von Anwendungen
- Besichtigung des Reinraumlabor (Achtung: Wir gehen nicht rein, schauen aber rein) sowie eines Messtechniklabors mit anschließenden Fragen
- 10:20 Uhr: Transfer zu ADVA Optical Networking, Justus-von-Liebig-Straße 7
- 10:30 Uhr: Michael Roth, ADVA Optical Networking, Engineering Director ADVA Berlin
- Geschichte, Produkte
- Standort Berlin: Forschung und Netzwerke mit anschließenden Fragen
- 10:55 Uhr: Transfer zu LTB Lasertechnik Berlin GmbH
- 11:10 Uhr: Dr. Matthias Scholz, Lasertechnik Berlin GmbH, Geschäftsführer
- Vorstellung des Unternehmens
- Produkte
- Arbeitsweise (Know how bleibt immer bei LTB – und damit in Berlin) mit anschließenden Fragen
- 11:30 Uhr: Präsentation des Lasers zur Prozesssteuerung, der auf der LOB in der darauf folgenden Woche präsentiert werden wird
Foto mit Herrn Senator Wolf am Laser
- 11:45 Uhr: Dr. Bernd Weidner, Geschäftsführer
Optec-Berlin-Brandenburg (OpTecBB) e. V.
- 11:50 Uhr: abschließende Übersicht über das Technologiefeld in Zahlen
Harald Wolf, Bürgermeister und Senator für Wirtschaft, Arbeit und Frauen
Schlusswort
- Kleines Catering mit Brötchen und Tagungsgetränke