



© fotolia_64280611



Infoveranstaltung

Das "Silicon Valley" Österreichs

Freitag, 13. Oktober 2017

Die Halbleiterindustrie stellt sich vor

Inffeldgasse 12/ EG Hörsaal i2
08:15 – 10:00 Uhr



Agenda Infoveranstaltung

Teilnehmer: Studierende und Vertreter der Halbleiterindustrie

Das „Silicon Valley“ Österreichs

Von	Bis	Hörsaal i2, Inffeldgasse 12/EG
08:15	08:35	Eröffnung durch Herrn Vizerektor Univ.-Prof. Horst Bischof Vorstellung Institut für Elektronik - Univ.-Prof. Bernd Deutschmann Vorstellung Ausbildungsschwerpunkt Analog Chip Design
08:35	09:40	Das „Silicon Valley“ Österreichs Eingeladene Firmen (alphabetisch) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 08:35-08:40 ams AG ▪ 08:40-08:45 CISC Semiconductor GmbH ▪ 08:45-08:50 Dialog Semiconductor GmbH ▪ 08:50-08:55 IDT Integrated Device Technology, Inc. ▪ 08:55-09:00 Infineon Technologies Austria AG ▪ 09:00-09:05 Intel Mobile Communications Austria GmbH ▪ 09:05-09:10 NXP Semiconductors Austria GmbH ▪ 09:10-09:15 Panthronics AG ▪ 09:15-09:20 SteadySense GmbH ▪ 09:20-09:25 STMicroelectronics Austria GmbH ▪ 09:25-09:30 Toshiba Electronics Europe GmbH ▪ 09:30-09:35 USound GmbH
09:40	10:00	Podiumsdiskussion - Fragen und Antworten: Warum macht es Sinn Mikroelektronik zu studieren? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zukunftsperspektiven im Bereich der Halbleiterindustrie ▪ Jobmöglichkeiten ▪ Auslandserfahrung ▪ Sicherer Arbeitsplatz ? ▪ Aufstiegsmöglichkeiten ▪ Technische Karriere ▪ Gute Verdienstmöglichkeiten Vorstellung typischer Berufe im Bereich der Mikroelektronik <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analog-, Mixed Signal-, Digital-Design ▪ Test, Verifikation, QA ▪ Layout ▪ Application-, Concept-Engineering ▪ Marketing ▪ Program-Management, ... Berufseinstieg in ein Halbleiterunternehmen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ferialarbeit ▪ Projekt-/Bachelor-/Master-/PhD-Arbeiten ▪ Welcome Days ▪ Offene Stellen

Ab 10:00 Uhr Networking im Foyer

Im Anschluss gibt es die Möglichkeit im Foyer vor dem Hörsaal mit Ansprechpersonen der Personalabteilungen der Unternehmen Kontakt aufzunehmen und über Einstiegsmöglichkeiten (Projekt-/Bachelor-/Master-/PhD-Arbeiten, Praktika, ...) in ein Unternehmen zu sprechen.