



© fotolia_64280611



Infoveranstaltung

Das "Silicon Valley" Österreichs

Die Halbleiterindustrie stellt sich vor

Du interessierst Dich für Mikroelektronik.....

Wolltest schon immer wissen wie dein Smart Phone innen drinnen funktioniert...

Möchtest wissen welche Halbleiterfirmen es rundherum gibt....

Du bist auf der Suche nach einem gut bezahlten Job.....

Träumst von einer Karriere als IC-Designer....

Bist auf der Suche nach dem Thema für deine Masterarbeit....

....dann komm zu dieser Veranstaltung

Freitag, 12. Oktober 2018

Inffeldgasse 12/EG Hörsaal i2

08:30 – 11:00 Uhr



Agenda Infoveranstaltung

Teilnehmer: Studierende und Vertreter der Halbleiterindustrie

Das „Silicon Valley“ Österreichs

Von	Bis	Hörsaal i2, Inffeldgasse 12/EG
08:30	08:40	Eröffnung durch Herrn Dekan Univ.-Prof. Wolfgang Bösch Vorstellung Institut für Elektronik - Univ.-Prof. Bernd Deutschmann Vorstellung Ausbildungsschwerpunkt Analog Chip Design
08:40	09:40	Das „Silicon Valley“ Österreichs Eingeladene Firmen (alphabetisch) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 08:40-08:45 ams AG ▪ 08:45-08:50 CISC Semiconductor GmbH ▪ 08:50-08:55 Dialog Semiconductor GmbH ▪ 08:55-09:00 IDT Integrated Device Technology, Inc. ▪ 09:00-09:05 Infineon Technologies Austria AG ▪ 09:05-09:10 Intel Austria GmbH ▪ 09:10-09:15 NXP Semiconductors Austria GmbH ▪ 09:15-09:20 Panthronics AG ▪ 09:20-09:25 SteadySense GmbH ▪ 09:25-09:30 STMicroelectronics Austria GmbH ▪ 09:30-09:35 Toshiba Electronics Europe GmbH ▪ 09:35-09:40 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 an die Infoveranstaltung gibt es wieder die Möglichkeit im Foyer vor dem Hörsaal mit den Experten der Halbleiterunternehmen Kontakt aufzunehmen und über Einstiegsmöglichkeiten (Projekt-/Bachelor-/Master-/PhD-Arbeiten, Praktika, ...) zu sprechen.