



Infoveranstaltung

Das "Silicon Valley" Österreichs

Freitag, 06. November 2015

Die Halbleiterindustrie stellt sich vor



Inffeldgasse 12/ EG Hörsaal i2
08:15 – 09:45 Uhr



Agenda Infoveranstaltung

Teilnehmer: Studierende und Vertreter der Halbleiterindustrie

Das „Silicon Valley“ Österreichs

Von	Bis	Hörsaal i2, Inffeldgasse 12/EG
08:15	08:20	Vorstellung Institut für Elektronik Vorstellung Ausbildungsschwerpunkt Analog Chip Design <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorlesungen, Lehrinhalte, Vortragende
08:20	09:10	Das „Silicon Valley“ Österreichs Eingeladene Firmen (alphabetisch) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 08:20-08:25 ams AG ▪ 08:25-08:30 Dialog Semiconductor ▪ 08:30-08:35 Infineon Technologies AG ▪ 08:35-08:40 Intel Mobile Communications Austria GmbH ▪ 08:40-08:45 Lantiq ▪ 08:45-08:50 Maxim Integrated ▪ 08:50-08:55 NXP Semiconductors ▪ 08:55-09:00 ZMDI (Zentrum Mikroelektronik Dresden AG)
09:10	09:45	Informationsaustausch - 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 09:45 Uhr Networking im Foyer

Im Anschluss gibt es die Möglichkeit direkt mit Vertretern der HR-Abteilungen der Halbleiterunternehmen über Einstiegsmöglichkeiten (Projekt-/Bachelor-/Master-/PhD-Arbeiten, Praktika, ...) zu sprechen. Informationsmaterial (aktuelle Stellenanzeigen, Roll-ups, Werbematerial,...) werden dazu im Foyer vor dem Hörsaal für die Studierenden bereitgestellt.

Ziele der Infoveranstaltung

- Interesse der Bachelor-/MasterstudentInnen für den Bereich Mikroelektronik wecken
- Vorstellung des Ausbildungsschwerpunkts Analog Chip Design - Lehrangebot im Bereich Mikroelektronik/IC Design an der TU Graz
- Kennenlernen der umliegenden Halbleiterunternehmen
- Vorstellung der vielfältigen Berufe und Karrierechancen in den jeweiligen Unternehmen
- Wer sind die Firmenansprechpartner für Bachelor-/Master-/PhD-Arbeiten
- Darstellung von Forschungsprojekten mit der Halbleiterindustrie

Bei dieser Veranstaltung soll in erster Linie den Halbleiterunternehmen die Gelegenheit gegeben werden, sich den Studierenden vorzustellen und aufzuzeigen welche Berufs-/Karrieremöglichkeiten es während und nach einem Studium an der TU Graz in einem Halbleiterunternehmen gibt.

Dazu bitten wir die Halbleiterunternehmen im ersten Teil der Veranstaltung Ihre Firmen kurz vorstellen. Der zweite Teil der Veranstaltung soll in Form einer Diskussionsrunde gestaltet werden und den Studierenden einen Ausblick auf die interessanten und vielfältigen Berufsmöglichkeiten in einem Halbleiterunternehmen geben. Dazu werden die Halbleiterunternehmen gebeten für Fragen zum Thema: Berufseinstieg, Jobmöglichkeiten, Karriere, ... zur Verfügung zu stehen.

