



Change the world. Love your job.

„FAST“ Rotationsprogramm im Bereich Applikationsingenieurwesen (m/w/d)

Dieses 11-monatige Traineeprogramm bereitet künftige Applikationsingenieure (Field Applications Engineers (FAEs)) auf ihre Rolle als technische Experten im Bereich des Produktportfolios von Texas Instruments vor, welche sowohl mit internen Teams als auch Ingenieuren bei unseren Kunden in engem Kontakt stehen. Das Traineeprogramm beinhaltet zwei Rotationen:

DIE ROTATIONEN

Rotation 1: Aufenthalt in einem lokalen Vertriebsbüro (Field Sales Office (FSO)):

Die Rotation im FSO ist ganz darauf ausgelegt zu lernen, wie die Interaktion mit Kunden gestaltet werden kann und wie technische Herausforderungen beim Kunden gelöst werden können. Im Zentrum steht hierbei die technische Beratung des Kunden auf Systemebene, um die Projekte des Kunden bestmöglich zu realisieren. Neben weiteren Kernbestandteilen stehen die Analyse technischer Alternativen und das Erlernen der Auswahl der richtigen technischen Komponenten unter Berücksichtigung von Design- und Kostenherausforderungen im Zentrum dieser Rotation.

Rotation 2: Aufenthalt im Systems Engineering- & Marketing (SEM) – Team:

Die Rotation im Bereich SEM ermöglicht dem werdenden FAE (m/w/d) praktische Erfahrungen, um die Kompatibilität von TIs Produktportfolio zu verstehen und zu erlernen, wie unsere Kunden auf Systemebene Lösungen für ihre Produktdesigns erhalten können. Im Zentrum der Rotation stehen neben weiteren Kernbereichen Produkt- & PCB Layouts, ein Einblick in den Produktionsprozess bei Texas Instruments sowie die Schaltkreisentwicklung und das Testen & Validieren der Designs.

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektro- & Informationstechnik oder ähnlichem

- Gutes Verständnis von schematischen Diagrammen, Layouts sowie digitalen Komponenten
- Gute Kenntnisse im Bereich des Analogen Schaltungsdesigns (z.B. op-amps, DC/DC converter, data converters, sensing, usw.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- Bei TI bekommen Sie die Möglichkeit umfassende technische Fachkenntnisse im Umgang mit innovativen Halbleitertechnologien zu erlangen. Damit tragen Sie im Rahmen von echten Kundenprojekten maßgeblich zum Unternehmenserfolg von TI bei.
- Profitieren Sie von einem attraktiven Gehalt, jährlicher Gewinnbeteiligung^{*2}, flexiblen Arbeitszeiten mit Home Office Regelung, eine Firmenwagenregelung sobald Sie in Ihrer finalen Position gestartet sind und einem unbefristeten Vertrag von Anfang an.
- Darüber hinaus stellt TI Ihnen einen Mentor zur Seite, der Sie während des Rotationprogrammes begleitet. Sie arbeiten in flachen Hierarchien und einem starken Team und erfahren was TI's internationale Unternehmenskultur ausmacht.

^{*2}Abhängig vom Unternehmenserfolg

Texas Instruments (TI) ist ein weltweit agierendes Unternehmen für Halbleiterdesign und -fertigung, das analoge Schaltkreise und digitale Prozessoren entwickelt. Durch den Einsatz der klügsten Köpfe der Welt schafft TI Innovationen, welche die Zukunft unserer Technologien maßgeblich formen. TI hilft über

100.000 Kunden, unsere Zukunft schon heute zu gestalten. Bringen Sie Ihr Talent ein und werden Sie ein Teil davon - change the world, love your job!

[Apply now](#)

careers.ti.com