



Cs2 ITEC bietet Ihnen als Berufseinsteiger oder erfahrenem Spezialisten ausgezeichnete Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Bei spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeiten für internationale Großkunden und Konzerne, bauen Sie, je nach Aufgabenstellung und Position tiefes Fachwissen in neuesten Technologien oder breites Projektleitungs- bzw. Führungs-Know-how auf. Durch die Vielzahl unserer Themen können wir Ihnen, je nach persönlichen Wünschen, verschiedene Technologiebereiche und Aufgabenstellungen anbieten.

ASIC/MMIC Characterization Engineer (m/w/d)

Standort: München oder Duisburg

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Characterization and qualification of Mixed Signal ASICs (e.g.: Frequency divider, IQModulators, ADCs) and of MMICs (Power amplifier, rf switches, Limiter) for test and measurement applications
- Planning of characterization (HW, cost, schedule)
- Development of measurement setups incl. it's HW
- Automation of complex rf measurement setups with Matlab (objectoriented programming)
- Execution of complex rf measurements in coaxial environment and with Waferprober (incl. Result analysis, calibration deembedding) up to 130 GHz
- Data analysis and DUT/ measurement setup debugging together with the design team

Was Sie mitbringen sollten:

- University degree in Electrical engineering or comparable (specialization in rf preferred)
- Profound knowledge of rf measurements techniques and the theory behind (its equipment, calibration and deembedding techniques)
- Secure and efficient in object oriented programming (Matlab)
- Hands on experience in working with a Waferprober
- Basic knowledge in the area of integrated semiconductor
- Hands on attitude and solution oriented
- Reliable and structured

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Alexandra Dannhorn

Personalreferentin

Telefon: +49 9131 8806 - 26

Email: alexandra.dannhorn@cs2-itec.de

Link

<http://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=19431>

Job-Kennziffer

19431

Adresse

Cs2 ITEC GmbH & Co. KG
Anton-Bruckner-Straße 2a

91052 Erlangen