



TIMETECH



Wir suchen Sie

Entwickler / Ingenieur (m/w)

für Zeitmessung und Raumfahrtsysteme

Die TimeTech GmbH wurde 1991 als Spin-Off aus der Universität Stuttgart, Institut für Navigation, gegründet.

Das Team führte dort erfolgreiche Experimente in den Bereichen „Interkontinentale Zeitübertragung“ zwischen Primärlaboratorien und „Hochpräzise Satellitenortung“ durch.

Unsere Aufgaben untergliedern sich in ein anspruchsvolles „Projektgeschäft“ und in einen industriellen Bereich.

Das Projektgeschäft umfasst sowohl Studien als auch Hardware-Projekte, z.B. im Rahmen von Galileo, ACES (Atomic Clock Ensemble in Space), Rosetta, Venus Express sowie in verschiedenen anderen Raumfahrt-Projekten.

Der industrielle Bereich beinhaltet die Entwicklung, Herstellung, Test und Verkauf von Geräten und Systemen zur Satellitenbahnbestimmung, Satellitenpositionierung, hochgenauer Zeitsynchronisation und zur Zeit- und Frequenzgenerierung.

Unsere Produktion umfasst die Bestückung von Platinen, eine Baugruppenfertigung, den Aufbau von Geräten sowie die Integration von Bodenstationssystemen einschliesslich deren Test und Verifikation.

Wir sind bis zu 95% exportorientiert. Unsere Hauptkunden befinden sich in den Wachstumsmärkten von Asien, hauptsächlich China, Indien, Japan sowie in Nordamerika, Europa und in Russland.

Wir haben über 20 Mitarbeiter. Der Firmensitz der TimeTech GmbH befindet sich im STEP (Stuttgarter Engineering Park), der verkehrsgünstig gelegen ist, mit guter Anbindung an S-Bahn, Flughafen und Autobahn.

Dienstleistungen wie z.B. Kantine, Fitnesscenter u.ä. sind vor Ort gegeben.

Bei Interesse an dieser Position freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

TimeTech GmbH ° Curiestrasse 2 ° 705 63 Stuttgart ° oder ° jobs@timetech.de ,
<http://www.timetech.de>, Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen zur Verfügung.



TIMETECH



Wir suchen Sie

Entwickler / Ingenieur (m/w)

für Zeitmessung und Raumfahrtsysteme

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder Physik
- Gutes Verständnis der Schaltungs- und Messtechnik
- Basiswissen der Nachrichtentechnik und Satellitenkommunikation
- Sicherheit im mixed-signal Schaltungsentwurf
- Sicherer Umgang mit hochwertiger Labor-Messtechnik
- Kenntnisse Altium Designer von Vorteil
- Kenntnisse von Xilinx ISE von Vorteil
- Kenntnisse verschiedener Mikrocontroller sinnvoll
- Gute Sprachkenntnisse Englisch und Deutsch Französisch von Vorteil

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in den aktuellen Design-Flow und in die bestehenden Designs hochpräziser Zeitmesssysteme
- Schaltplanerstellung und Unterstützung des PCB-Designs für Schaltungen bis 20GHz
- Entwicklung von Messsystemen für die Zeitsynchronisation
- Entwicklung von Systemtests und Charakterisierung von analogen und mixed-signal Schaltungen
- Betreuung der Produktionseinführung und Unterstützung der Qualitätssicherung

Besitzen Sie Forscherdrang und haben Sie Interesse an anspruchsvollen Aufgaben? Wollen Sie jeden Tag etwas Neues lernen und arbeiten Sie gerne im Team? Dann bewerben Sie sich gleich. Wir bieten Ihnen beste Entwicklungsmöglichkeiten zu guten Konditionen.

Wir freuen uns auf Sie!

Bei Interesse an dieser Position freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

TimeTech GmbH ° Curiestrasse 2 ° 705 63 Stuttgart ° oder ° jobs@timetech.de ,
<http://www.timetech.de>, Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen zur Verfügung.