



Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen in der Mess- und Diagnosetechnik an Energieversorgungsanlagen mit Standorten in Deutschland, USA und der Schweiz. Für unser wachsendes und weltweit agierendes Unternehmen suchen wir **zwei**:



Entwicklungs-Ingenieure (m/w)

Ihr Aufgabengebiet umfasst folgende Schwerpunkte:

- Entwicklung von digitalen Schaltungen für Diagnosegeräte bzw. Schaltungen auf dem Gebiet industrieller Sensorik und Messtechnik mittels FPGA/CPLD
- Entwicklung, Aufbau und Verifizierung von Prototypen sowie Durchführung von Tests
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von Geräten und Schaltungen in Zusammenarbeit mit der Softwareabteilung und der Fertigung
- Gestaltung von Spezifikationen und Projektunterlagen für kundenspezifische Entwicklungsprojekte



Ihr Anforderungsprofil:

- Diplom-Ingenieur/in (Uni oder FH) in den Bereichen Elektrotechnik/Kommunikations-/Nachrichtentechnik/Automatisierungstechnik/Technische Informatik
- Erfahrung im Design für Embedded Systems - FPGA/DSP
- Erfahrung in der digitalen Signalverarbeitung unter Matlab/SciLab/Octave
- Vertiefte Kenntnisse in der Implementierung in VHDL
- wünschenswert sind auch Kenntnisse im Umgang mit modernen Programmiersprachen (z.B. Programmierung unter C++)
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Eigenverantwortung und Selbstorganisation bei der Durchführung eigenständiger Entwicklungsprojekte
- Zielorientiertes und betriebswirtschaftliches Handeln
- Erfahrungen in der Organisation von Entwicklungsprojekten



Wir bieten Ihnen innovative Aufgaben in einem kreativen Umfeld sowie einen großen Verantwortungsspielraum in einer offenen Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zur Verfügbarkeit und Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail als PDF-File (max. 3 MB) an:

LDIC GmbH
www.ldic.de
job@ldic.de