

Positionsbeschreibung

„Entwicklungsingenieur (gn) In-Circuit-Test“

Das Unternehmen

Unser Mandant ist eine „kleine aber feine Entwicklungsschmiede“ im besten Sinne des Wortes. Es handelt sich um ein europaweit agierendes Unternehmen im Bereich der Mess- und Prüftechnik. Das Unternehmen erstellt kundenspezifische Prüfprogramme und Prüfadaptationen. Zu den Kunden gehören u.a. namhafte Player aus der Automobilbranche, der Medizintechnik und der Luft- und Raumfahrttechnik. Das Unternehmen positioniert sich seit 1997 als verlässlicher Partner seiner Kunden und verfügt über eine ausgewiesene Expertise auf dem Gebiet der automatisierten Prüftechnik. Die leistungsstarken Testapplikationen zeichnen sich durch höchste Fehlerentdeckung, kürzeste Testzeiten und geringe Folgekosten aus. Das Unternehmen baut Funktionsprüfstände für Komponenten- und Bauteilprüfungen. Entwickelt werden In-Circuit-Testapplikationen für bauteilbezogene Inspektionen.

Die Schwerpunkte im Einzelnen:

- In-Circuit- und Funktionstest auf SPEA-Testsystemen
- Boundary Scan mittels Komponenten der Firma Göpel
- Erstellung von eigenständigen Prüfapplikationen auf Prüfständen

Das leistungsstarke Team des Unternehmens agiert von einem Standort in Bremen sowie einem weiteren Standort in der Region Ansbach/Mittelfranken aus. Insgesamt werden etwa zwanzig Mitarbeitende beschäftigt.

Der Spirit im Unternehmen

Die Kultur im Innenverhältnis des Unternehmens ist unkompliziert und modern: Flache Strukturen und kurze Informationswege bilden eine wesentliche Keimzelle für den Erfolg des Unternehmens. Mitarbeiter werden als Einzelpersönlichkeiten betrachtet und erhalten bestmögliche Gestaltungspielräume.

Zusammenfassend lassen sich die kennzeichnenden Merkmale des Unternehmens wie folgt zusammenfassen:

- State-of-the-art Techniklösungen
- Innovationskraft
- Kundenfokussierung
- professionelles Technikmanagement
- grundsolide kaufmännische Positionierung
- langjährige und belastbare Kundenpartnerschaften
- fortschrittliche und werthaltige Unternehmenskultur mit ausgeprägtem „Wir-Gefühl“
- Moderne Mitarbeiterentwicklung: Wertschätzung der Einzelpersönlichkeit und des Teamerfolgs.

Die Position

Als Entwicklungsingenieur (gn) in diesem Unternehmen gestalten Sie eigenständig komplette Testapplikationen für Boardtests (In-Circuit-Test), von der Auslegung der Hardware und der Programmierung der Prüfroutinen über das Debugging bis zur Auslieferung und Inbetriebnahme beim Kunden. Dabei sind Sie stets Ansprechpartner für die namhaften Kunden aus der Automobilbranche, der Medizintechnik sowie der Luft- und Raumfahrtindustrie. Damit Sie all das, was Sie an Wissen und Können mitbringen, optimal einbringen können, werden Sie systematisch eingearbeitet und sind von Beginn an vollwertiges Teammitglied. Die inhaltlichen Profilm Merkmale der Position lassen sich schlaglichtartig wie folgt skizzieren:

- Konzeptentwicklung und Konstruktion von Prüfabplikationen
- Entwicklung und Programmierung von Software (.NET, C und LabVIEW)
- Erstellung von Applikationen auf Testsystemen von SPEA, Rhode und Schwarz und Teradyne
- Begleitung des Aufbaus und eigenverantwortliche Inbetriebnahme von Prüfabplikationen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Team wie auch mit dem Kunden
- Funktion als technische Kontaktperson

Das ideale Kandidatenspektrum

Prädestiniert für diese technisch und inhaltlich anspruchsvolle Gestaltungsfunktion sind Kandidaten, die ein Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen haben. Kandidaten, die sich über einen Ausbildungsberuf (z.B. Radio- und Fernsehtechnik/Nachrichtentechnik/Elektroniker für Geräte und Systeme) in diesem Berufsfeld behaupten wollen, werden ebenfalls bewusst in die Auswahl einbezogen. Grundlegende Programmierkenntnisse (.NET, C und LabVIEW) sind wünschenswert und erleichtern den Einstieg. Ein gutes Verständnis für elektrotechnische Schaltungen, eine schnelle Auffassungsgabe und die Eigenschaft, sich durch technische Herausforderungen und Probleme „durchzubeißen“, bilden Eckpfeiler für eine erfolgreiche Positionswahrnehmung. Wichtig erscheint darüber hinaus, dass Sie gern selbstständig und bei Zeiten auch im „Trial-and-Error-Verfahren“ arbeiten, um sich mit fachlicher Leidenschaft in neueste Technologien „einfuchsen“.

Das Angebot/Perspektiven

- facettenreiches, technisches anspruchsvolles Aufgaben- und Verantwortungsfeld in einem unkomplizierten Team
- flexibles Arbeitszeitmodell mit Homeoffice-Option
- familiäres, wertschätzendes Betriebsklima
- attraktives Vergütungspaket mit betrieblicher Altersversorgung, Gesundheitsförderung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zugriff auf firmeneigenen Fahrzeugpool
- langfristige Beschäftigungsperspektive (unbefristeter Arbeitsvertrag)
- ggf. Teilzeioption
- ausgeprägte Willkommenskultur mit systematischer Einarbeitung (Onboarding-Prozess)
- Integration und Förderung neuer Teammitglieder

Diese Unterlage ist streng vertraulich und darf ohne die Zustimmung von StarrConsult nicht weitergegeben werden.