



Innovativer Mittelstand: Außergewöhnliche Software-Entwicklungsaufgaben im High-End-Prüfstandsbaus

Seit Jahrzehnten ist das mittelständische, inhabergeführte Unternehmen kompetenter Partner für Hydraulik-Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau und entwickelt und realisiert überwiegend kundenspezifische Systeme. Ausgeprägtes Know-how und strikte Marktorientierung sind Grundlagen des Erfolges. Mit innovativen, automatisierten Prüfständen, mit denen die Bedürfnisse der Kunden exakt abgebildet werden können, gehört das Unternehmen zu den Technologietreibern der Branche. Das Wachstum hält an und das Engineering-Team wird ausgebaut. Gestalten Sie die Position:

Software-Entwickler (m/w) LabView/TestStand

In enger Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen entwickeln Sie Prüfstandssoftware unter LabView und integrieren TestStand. Dabei haben Sie ein besonderes Augenmerk auf die Verbindung zwischen Mechanik, Sensorik und Elektrotechnik. Sie programmieren, organisieren und strukturieren, erreichen die Ziele termin-, qualitäts- und kostengerecht und sorgen dafür, dass die Qualitätssicherung bereits Teil der Projektplanungen ist, Testverfahren eingesetzt und fortgeschrieben werden und die Dokumentation auf hohem Niveau stattfindet. Sie gewährleisten die optimale Funktionsfähigkeit der Software und kümmern sich auch um die Wartung und Pflege der Applikationen. Sie tragen maßgeblich dazu bei, die führende Rolle des Unternehmens auszubauen.

Sie haben technische Informatik oder Ingenieurinformatik studiert oder sind ähnlich qualifiziert und verfügen über mehrere Jahre Erfahrung in der Programmierung, sind in LabView und/oder TestStand zertifiziert und wissen, wie die Software an die NI-Hardware-Welt (PXI, CRIO...) angebunden wird. Zudem kennen Sie sich mit den Anforderungen der Mess- und Steuerungstechnik und in der SPS-Programmierung aus. Ihr breites technisches Wissen verbinden Sie mit sehr guten analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten. Sie verstehen die Bedürfnisse der Anwender und können komplexe Sachverhalte anschaulich darstellen. Sie sind zuverlässig, pragmatisch und konstruktiv, kommunikationsstark und gradlinig und wollen aktiv an der Gestaltung hochkomplexer Aufgaben mitwirken.

Rufen Sie uns an, oder senden Sie Ihren tabellarischen CV, gerne per E-Mail. Wir beraten Sie in Ihrer Karriereplanung.

Code 0112019

