



Es erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Entwicklerteam (wir sind an den Standorten Pforzheim in Deutschland sowie Peking und Shanghai in China). Das Unternehmen bietet eine langfristige Perspektive mit besten Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine attraktive Vergütung. Home-Office ist möglich. Unsere Kunden sind die führenden Unternehmen der Automobilbranche sowie deren Tier-1 supplier. Wir entwickeln in Delphi.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Software für Prüfsysteme mit Schwerpunkt industrielle Bildverarbeitung und Schweißnahtkontrolle – im Bereich Tailor Welded Blanks
- Entwicklung und Integration von 3D Daten Auswertelgorithmen für die Schweißnahtprüfung und das produktionstechnische Umfeld
- Neu-, Weiter- und Anpassungsentwicklung
- Planung und Durchführung von Softwaretest
- Fehleranalyse und -behebung
- Technische Dokumentation
- Umsetzung und Betreuung von Kundenprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Informatiker, Ingenieur für Informationstechnik, Elektrotechnik (Uni/FH) oder vergleichbare Qualifikationen
- Erfahrung in der Programmierung von Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung
- Gute Kenntnisse in Objektorientierter Softwareentwicklung (C/C++, Delphi) unter Windows
- Reisebereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an Technik (3D Sensorik, Robotik, Hardware, industrielle Großserienproduktion)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per Post oder Mail:

ISV EHR GmbH

Bewerbungen@ehr.de

z.Hd. Sandra Thévenot

07231 / 9731-0

Kieselbronner Straße 44

75177 Pforzheim