

CNS beliefert seit über 10 Jahren namhafte Kunden im In- und Ausland mit maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Unsere Kernkompetenz ist es, individuelle Sonderlösungen, entsprechend der Anforderungen unserer Kunden, zu entwickeln.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n):

Entwicklungsingenieur (m/w)

Programmierung / Softwareentwicklung

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Entwicklung anwendungsbezogener Software für unterschiedliche Prüfverfahren
- Eigenständiges Erarbeiten von Konzepten und Pflichtenheften
- Zusammenarbeit mit Kooperationspartner
- Erstellen von GUI's und MMI's
- Vertriebsunterstützung

ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik, Physik, Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung
- Programmiersprachen C++ / LabView / C#
- Schnittstellen zu SPS und Feldbusanwendungen (Profinet, EtherCat...)
- Erfahrungen mit Verfahren der ZfP (Ultraschall, Wirbelstrom)
- Selbstständiges Arbeiten und gutes Zeitmanagement
- Dokumentation und Erstellung von Handbüchern und Datenblättern
- Gute Englisch Kenntnisse

Es erwartet Sie ein attraktiver Arbeitsplatz in einem kleinen und freundlichen Kollegium eines modernen, mittelständischen Unternehmens mit großem Potenzial. Die vertraglichen Bedingungen beinhalten die leistungsgerechte Vergütung eines modernen Betriebs. Enge, teamorientierte Zusammenarbeit mit gemeinsamer Fokussierung auf den Unternehmenserfolg prägt unsere Arbeitsweise. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.cns-ndt.de

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Lindecke (karriere@cns-ndt.de) oder rufen Sie einfach an: 0170-4859052.