



Die Firma IMS Röntgensysteme GmbH entwickelt und produziert Röntgensysteme für den Einsatz in verschiedenen Bereichen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, sowie optische Systeme für den Einsatz in der Qualitätssicherung der Stahl- und Aluminiumindustrie.

Verstärken Sie unser Team Entwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt als „Entwicklungsingenieur“ (m/w/i)

[Ihre Aufgaben]

- Entwicklung von Systemsoftware für neue Mess- und Prüfsysteme mit Schwerpunkt in dem Bereich der digitalen Bildverarbeitung
- Entwicklung von Verfahren und Algorithmen, insbesondere für digitale Inspektionssysteme
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Testreihen
- Erstellung technischer Dokumentationen und Schulungsunterlagen
- Planung und Durchführung von Schulungen für Kunden und Kollegen
- Test und Inbetriebnahme der Systeme vor Ort

[Ihre Qualifikationen]

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Naturwissenschaften oder Ingenieurwesen (vorzugsweise Elektrotechnik)
- Einschlägige Berufserfahrung in der Hochsprachenprogrammierung, z.B. C#
- Branchenspezifische Erfahrung im Bereich der Röntgentechnik und/oder zerstörungsfreien Materialprüfung sind von Vorteil
- Erfahrung in SPS Programmierung nach IEC 1131 (wünschenswert)
- Sehr gutes mathematisches und messtechnisches Verständnis
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strategische und kreative Denkweise sowie selbstständiges Arbeiten im Team

[Ihre Vorteile]

- Flexibles und mobiles Arbeiten: flexible Arbeitszeiten & Home-Office-Angebote
- Ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot durch unsere hauseigene IMS-Akademie
- Ein umfassendes Gesundheits- und Sportangebot (z.B. hauseigenes Fitnessstudio, Kurse, Wandertage, Sportgruppen etc.)
- Bei Bedarf Bereitstellung eines Apartments für die Übergangszeit

Zeigen Sie uns, wer Sie sind.

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Für Ihre Online-Bewerbung klicken Sie bitte

➤ Jetzt bewerben