



Wir von imess sind ein Team aus Systementwicklern, Technikern und Kaufleuten im Bereich der industriellen Mess- und Prüftechnik. Unser Spezialgebiet sind Anlagen mit industrieller Bildverarbeitung, die Inline und an Einzelmessstationen unterschiedlichste Merkmale berührungslos erfassen und auf Einhaltung der zulässigen Toleranzen untersuchen. An unserem Unternehmenssitz in Witten-Annen entwickelt unser kleines, mittelständisches Unternehmen kundenspezifische Systeme für verschiedenste Anwendungen weltweit.

Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) für Anwendungsentwicklung

Wir suchen Dich ab sofort zur langfristigen Verstärkung unseres Teams in Form eines Praktikums mit anschließender Übernahme ins Ausbildungsverhältnis zum 01.08.2019.

In Deiner 3-jährigen Ausbildung bei uns lernst Du die vielfältigen, technischen Tätigkeiten eines international agierenden Industriezulieferers kennen.

Es erwarten Dich abwechslungsreiche Herausforderungen wie:

- Planung und Entwicklung von Softwarelösungen für Businesskunden
- Projektabwicklung mit nationalem und internationalem Kundenstamm
- Anspruchsvolle Softwareprogrammierung zur Prozesskontrolle in der Industrie
- Regelmäßige Serviceeinsätze

Wir bieten:

- Die Option zur Übernahme in ein inhabergeführtes Unternehmen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Ein dynamisches, teamorientiertes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Feste Ansprechpartner über die gesamte Dauer der Ausbildung

Dazu bringst Du mit:

- Abitur
- Erfahrung und reges Interesse am Programmieren (insbesondere von Vorteil C, Delphi)
- Erweiterte PC-Hardware Kenntnisse
- Gutes Auffassungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit, Motivation und Neugierde auf spannende Aufgaben
- Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Hast Du Lust, unser Team zu verstärken?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Postalische Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Ann-Kathrin Jahn - 02302 968880 - Ann-Kathrin.Jahn@imess.com