



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

**Du studierst Informationstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang?  
Bei uns kannst Du Deine Motivation in spannende Projekte einbringen.**

**Mögliche Themen sind:**

- **Entwicklung eines menügeführten Einrichtprozesses**
- **Optimierung von Messalgorithmen**
- **optische Breitenmessung von Stahlband**
- **Bluetooth-/WLAN-Anbindung der Systeme**
- **Weiterentwicklung des Messgeräts "Messerschärfe"**

**Was Du als eingeschriebener Student einer Fach- bzw. Hochschule mitbringst:**

- mindestens zwei Semester Studienerfahrung
- Zeit um mindestens 16 Std. in der Woche in die Praxis einzutauchen
- Freude am Programmieren und erste Erfahrung in einer Hochsprache. Vorzugsweise Delphi und C.
- englische Sprachkenntnisse
- eigenständiges, lösungsorientiertes Arbeiten
- selbstsicheres Auftreten
- gute Kommunikationsfähigkeit

**Wir bieten:**

Bei uns triffst Du auf kompetente Kolleginnen und Kollegen mit vielfältigem Fachwissen und Erfahrung in der Industrie. Unsere Zusammenarbeit ist geprägt von einem partnerschaftlichen Miteinander. Die flachen Hierarchien in unserem inhabergeführten Unternehmen ermöglichen es Dir Dich schnell in das Team einzubringen und mit uns zu wachsen.

Nachdem Du erste Praxiserfahrung gesammelt hast besteht die Möglichkeit Deine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail mit Angabe Deines frühestmöglichen Starttermins. Postalische Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.

**Ann-Kathrin Jahn - 02302 968880 - Ann-Kathrin.Jahn@imes.com**