



Die **Athmer oHG** ist seit

über 60 Jahren weltweit führender Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von automatischen Türdichtungen und Fingerschutz Systemen. Unsere Produkte haben sich millionenfach in Gebäuden auf der ganzen Welt bewährt. Erfahrung, stetiger Innovationsgeist und ein unbedingtes Bekenntnis zu Qualität und Kundenorientierung machen das Unternehmen zu einem Technologieführer in der Branche.

Für unseren Standort Arnsberg-Müschede suchen wir zum Oktober 2020 einen Studenten (m/w/d). In Kooperation mit der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW) am Standort Paderborn bieten wir ein:

Duales Studium im Bereich angewandte Informatik.

Dauer: 24 Monate; Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

Deine Aufgaben:

- Als dualer Student bist Du von Beginn an Mitarbeiter im IT-Betrieb eines mittelständischen Unternehmens
- Hier wirst Du verschiedene ERP-Systeme kennenlernen und betreuen
- Du entwirfst und erstellst Schnittstellen zwischen Programmen und Maschinen
- Du nimmst Aufgabenstellungen der einzelnen Abteilungen auf und erstellst dazu Lösungskonzepte
- Du unterstützt die Einführung und den Betrieb von IoT

Unsere Anforderungen:

- Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich EDV / IT
- Neugier und Begeisterung für Informations- und Kommunikationstechnik und neue Technologien

Das bieten wir Dir:

- Übernahme der Studien- und Prüfungsgebühren
- Strukturierte Einarbeitung und kontinuierliche Weiterqualifizierung
- Ein freundliches, aufgeschlossenes und kooperatives Team, sowie einen interessanten, verantwortungsvollen und sicheren Arbeitsplatz mit moderner Bürotechnik

Die **Athmer oHG** ist ein global agierendes Unternehmen und auf Grund flacher Hierarchiestrukturen legen wir Wert auf jede Meinung - auch Deine als Student!

Bist Du interessiert?

Dann melde Dich bei uns per Email: duales-studium@athmer.com

Infos zum Studium unter:

<https://www.fhdw.de/de/duales-studium-angewandte-informatik.html>