



**Am Hoppenhof 32,  
33104 Paderborn**



**Homeoffice/Büro**



**Befristet**



**Ab jetzt**

Lamborghini, BMW, Porsche, Mercedes und viele mehr – mit unserer **AssemblySuite™** planen und optimieren unsere Kunden weltweit ihre Montagelinien. TAKTIQ bietet in Zusammenarbeit mit der FHDW Paderborn ein duales Studium im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik.

Du wirst von Beginn an aktiv in unseren agilen Softwareentwicklungsprozess eingebunden und erhältst eine intensive Einarbeitung, die dich entsprechend deiner Vorkenntnisse fördert. Als Student/in übernimmst du schnell Verantwortung für Erweiterungen am Produkt oder in Rahmen von Kundenprojekten. Wir begleiten dich durch deine abwechslungsreichen Praxisphasen. Dabei fördern wir gezielt deine Interessenschwerpunkte und bauen gemeinsam deine Stärken aus.

## Was wir bieten

- Übernahme aller Prüfungs- und **Studiengebühren** an der FHDW
- **Stipendium** von 950 € p. Monat
- Familiäres **Team** in dem dein Beitrag einen echten Unterschied macht
- Klimatisiertes **Büro** mit höhenverstellbarem Schreibtisch
- Arbeit aus dem **Home Office** teilweise oder auch zu 100% möglich
- Kostenloses Obst, Getränke und **Kantine** (subventioniert)
- Exzellentes **Betriebsklima** mit regelmäßigen gemeinsamen Events
- **Special**: 1x jährlich mehrtägiger Road Trip mit dem gesamten Team



**Jetzt einfach  
bewerben**

## Was dich erwartet

- Arbeiten mit modernen **Technologien** und Werkzeugen (.NET, C#, ASP.NET Core, Azure)
- Einbindung in unseren agilen **Entwicklungsprozess** nach Scrum: vom Konzept bis zum Release
- **Gestaltungsmöglichkeiten** in der Softwareentwicklung, in der Produktplanung oder Integrationsprojekten bei namenhaften Kunden
- Intensive **Betreuung** und Unterstützung durch erfahrene Teammitglieder
- Bestmögliche **Unterstützung** bei Themenwahl und Erstellung von Studien- und Abschlussarbeiten

## Was du mitbringst

- Gute schulische Leistungen insbesondere in Mathematik / Informatik
- Hohe Motivation und Lernbereitschaft
- IT-Affinität und idealerweise Vorkenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache
- Gute Englischkenntnisse