



Du suchst ein Praktikum oder eine Anstellung als Werksstudent?
Wir suchen für unseren Standort in Mettmann bei Düsseldorf!

Praktikanten / Werksstudenten Full Stack Anwendungsentwickler (m/w/d)

ARTEMEON ist ein unabhängiges Beratungs- und Softwarehaus mit Fokus auf Kunden aus der Finanzdienstleistungsbranche. Wir stehen für pragmatische Konzepte und leistungsstarke Software auf Basis der ARTEMEON AGP Plattform. Unsere Standardprodukte digitalisieren umfangreiche Governance, Risk & Compliance (GRC) Funktionen und stehen für die Umsetzung gesetzlicher und aufsichtsrechtlicher Anforderungen sowie die Bereitstellung intelligenter Monitoring-Software und Regulatory-Technology (RegTech).

Deine Aufgaben

- Du gestaltest unter Anleitung in unserem Team die Weiterentwicklung unserer Produkte
- Du entwickelst unter Anleitung Module und Erweiterungen unserer Geschäftsprozess-Plattform sowie Customizing für unsere Kunden
- Du bringst Dich in den internen Challenges zur Optimierung unserer Kerntechnologien ein

Dein Profil

- Du studierst Informatik, Wirtschafts-, Medien- oder Technische-Informatik
- Alternativ: abgeschlossene vergleichbare Berufsausbildung, z.B. zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Je nach persönlicher Präferenz Vorkenntnisse in Frontend (vue.js, TypeScript, Less/Sass)-, Backend (SQL, PHP, REST)- oder FullStack-Entwicklung
- Kenntnisse und Interesse in der Nutzung aktueller Entwicklungswerkzeuge und Tools wie Docker, Composer, npm, CI/CD
- Du hast Freude an eigenverantwortlichem, zielorientiertem Arbeiten und Spaß an Teamarbeit

Was wir bieten

- Junges dynamisches Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- Ein modernes technisches Umfeld unterstützt Dich bei der Lösung Deiner Aufgaben
- Eigeninitiative und Bereitschaft zur Weiterentwicklung wird gefördert
- Technisch innovative Produktplattform
- Freiraum zur Entwicklung von eigenen Ideen und Projekten

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [karin.langer \[@ \] artemeon.de](mailto:karin.langer@artemeon.de)