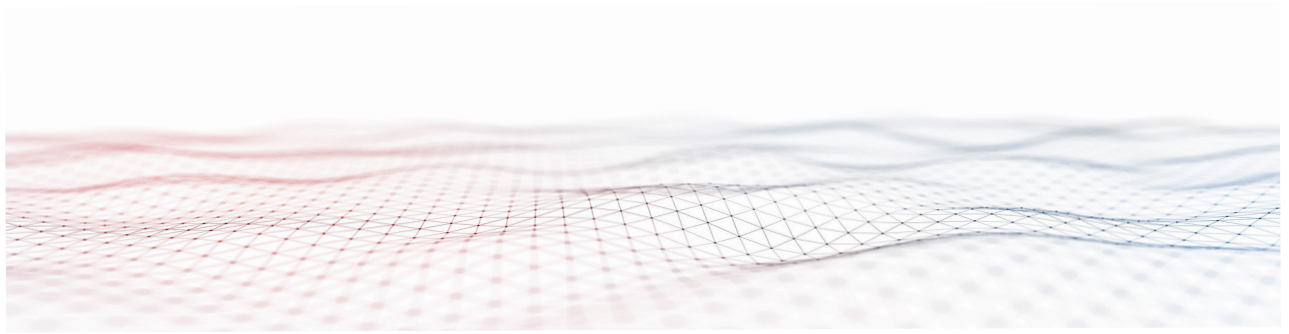


Zukunftspläne. Mit uns.



Werde Teil eines jungen, motivierten Teams. Werde digitaler Enthusiast!
30+ Mitarbeiter*innen, 4 Standorte, 1 Team.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Düsseldorf einen

Werkstudent Full-Stack-Development (m/w/d)

Als digitale Enthusiasten leben wir die Digitalisierung der Bauwirtschaft an jedem Tag. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir die optimale Lösung, um Daten und Prozesse zu verbessern sowie Ressourcen zu schonen. Sei dabei!

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Softwareentwicklung in den Bereichen Web, Anwendungsintegration, DataScience und KI
- Entwicklung von technischen Lösungen und Produkten sowohl im Frontend als auch im Backend
- Unterstützung bei der Implementierung und Automatisierung von Prozessen
- Dokumentation von Entwicklungsergebnissen

Dein Profil

- Digitaler Enthusiast – Spaß an Software und Technik
- Studium der Informatik, Bauinformatik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik oder ähnliches
- Freude am Programmieren
- Kenntnisse in Python, JavaScript, HTML, Css und NodeJs
- Frontend Frameworks wie React und Vue
- Interesse an Training von KI-Modellen und Prompting
- Organisationstalent, Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute Deutschkenntnisse

Ansprechpartner:

Schüßler-Plan Digital GmbH
Dr.-Ing. Andreas Bach
Geschäftsführung
Grafenberger Allee 293
40237 Düsseldorf
Telefon 0211. 61 02 - 330

Sende deine E-Mail bitte an:
Karriere@schuessler-plan.digital

Wir bieten

- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine offene und partnerschaftliche Unternehmenskultur innerhalb eines von Innovation und Wachstum geprägten Arbeitsumfeld
- Sommer- und Weihnachtsfeiern, Sportevents, Ausflüge und Unternehmungen fern vom Schreibtisch
- Flexible Arbeitszeiten, eine leistungsgerechte Vergütung und die Wertschätzung deiner Arbeit



Mehr zu uns!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums.