

Bist du bereit, mit uns

Großes zu bewegen und

die #nxtfctry zu planen?

Bewirb Dich jetzt und werde
Teil unseres Teams!

dr-schoenheit.de/jobs-karriere/



Werkstudent (m/w/d) Simulation und Data Analytics



Unser Unternehmen

Wir suchen kreative Köpfe, die mit Leidenschaft und Professionalität zukunftsweisende Industriebauten planen und gestalten. In unserem Team arbeiten Expertinnen und Experten aus den Bereichen Produktionssystematik, Fabrikplanung, Architektur und Projektsteuerung eng zusammen, um unseren Kunden eine ganzheitliche Realisierung ihrer Fabriken zu bieten. Wir haben bereits über 800 Projekte in 20 Ländern realisiert, davon mehr als 70 Fabrikneubauten. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen.

Deine Chance

Unsere Beratungsprojekte gehen von der strategischen Ebene der Werkstrukturplanung über die Optimierung der Planung und Steuerung bis hin zur Umsetzung klassischer Lean Production Werkzeuge auf dem Shopfloor. Du unterstützt unsere Berater:innen bei der Realisierung von Industrieprojekten in vielfältigen Themenbereichen im Umfeld von Produktionssystemen. Der Schwerpunkt deiner Tätigkeit liegt auf der Simulation und Datenauswertung: Du erstellst Materialflusssimulationen in Plant Simulation, fertigst Datenanalysen und -modellierungen an und hilfst, unseren Kunden relevante Erkenntnisse zu gewinnen und wichtige Kennzahlen zu tracken. Außerdem bringst Du Algorithmen zum Leben und unterstützt dabei, repetitive Aufgaben durch Code zu automatisieren

Was Du mitbringst

- Studium in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik, (Wirtschafts-)Informatik oder ähnliches
- Schnelle Auffassungsgabe und gutes analytisches Denkvermögen
- Interesse an Produktionsprozessen, Digitalisierung und Fabrikplanung
- Offene Persönlichkeit mit guter Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Vorkenntnisse im Programmieren (z. B. in Python / Plant Simulation / Matlab / VBA / C++)
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office, gute Excel-Kenntnisse, Power BI-Kenntnisse wünschenswert

Was wir Dir bieten

- Studentische Mitarbeit, Praktikum oder Bachelor- und Masterarbeit im Rahmen von Beratungsprojekten
- Arbeit im Umfeld von Kundenprojekten mit zukunftsgerichtetem Fokus auf Technologie und Digitalisierung
- Steile Lernkurve mit guten fachlichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Büroräume im Herzen von Köln, regelmäßige Teamevents und ein junges und dynamisches Team

Haben wir Dich neugierig gemacht?

Sprich uns gerne an oder sende uns direkt Deine aussagefähige Bewerbung per E-Mail an: karriere@dr-schoenheit.de