

Über cnxtechnology

Unser Ziel ist es unseren Kunden durch den Einsatz neuester Technologien starke Werkzeuge zur Entscheidungsunterstützung im unternehmerischen Tagesgeschäft an die Hand zu geben.



Beheimatet in München



Im Dez. 2020 gegründetes Tochterunternehmen von CNX Consulting Partners

Dein Ansprechpartner:

Patrick Wöhe

Georg-Muche Str. 5
80807 München
web
cnxtechnology.com
mail
join@cnxtechnology.com

Digital Enthusiast (m/w/d)

Wo Du mit anpackst

- Du setzt datengetriebene Projekte bei unseren Kunden aus den Bereichen Produktion & Logistik um
- Du beteiligst Dich aktiv am weiteren Wachstum von cnxtechnology – auch über das Projektgeschäft hinaus
- Gemeinsam identifizierst Du mit uns neue Technologien und erarbeitest Use-Cases für den Einsatz bei unseren Kunden

Damit passt Du zu uns

- Du hast Dein Studium des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens, der (Wirtschafts-) Informatik, der Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen oder stehst kurz davor
- Du kennst dich in den Bereichen Produktion und Logistik bestens aus
- Du bringst Begeisterung dafür mit, Dich mit neuester Technologie auseinanderzusetzen und mit Hilfe von innovativen Werkzeugen Lösungen in den Bereichen dynamische Simulation, Data Analytics und Data Visualization zu schaffen
- Idealerweise hast Du bereits erste Erfahrungen in der Simulation (Anylogic, Plant Simulation, Arena), in der Programmierung (Python, Java) und/oder Visualisierung (Tableau, Power BI) sammeln können
- Du bringst eine gesunde Portion Abenteuerlust mit und hast Freude daran gemeinsam mit dem Unternehmen zu wachsen

Was wir Dir bieten

- Aktive Mitgestaltung ab der ersten Minute: Wir sind jederzeit offen für neue Themen und freuen uns diese gemeinsam mit Dir voranzutreiben
- Frühe Verantwortung und steile Aufstiegschancen
- Flache Hierarchien in einem jungen dynamischen Unternehmen
- Ein modernes Büro mit bestem Alpenpanorama und Dachterrasse in der Parkstadt Schwabing
- Option auf Home Office
- Ein starkes Netzwerk innerhalb der CNX Familie