

## cnxtechnology GmbH

Mit Datenanalysen und dynamischen Simulationen helfen wir Unternehmen, ihre Entscheidungen schneller und auf Basis fundierter Fakten und bewerteter Szenarien besser treffen zu können.



Standort München



In 2020 gegründetes  
Technologie Start-up der  
CNX Consulting Partners

## Deine Ansprechpartnerin:

Jutta Dannenböck

Georg-Muche Str. 5  
80807 München  
web

[cnxtechnology.com](http://cnxtechnology.com)

mail

[join@cnxtechnology.com](mailto:join@cnxtechnology.com)

## Head of Dynamic Simulation Team (m/w/d)

### Worauf Du Lust haben solltest

- Führender Kopf unseres vor zwei Jahren gegründeten Start-ups zu sein, um es gemeinsam weiter auszubauen, zu leiten und weiterzuentwickeln
- Aufgabenstellungen unserer Kunden zu analysieren, konkrete Verbesserungsmöglichkeiten und innovative Konzepte zu entwickeln und diese gemeinsam mit unseren Auftraggebern umzusetzen
- Nach neuesten Technologien Ausschau halten, diese zu evaluieren und deren Einsatzmöglichkeiten in unseren Projekten voranzutreiben
- Mit Deiner Leidenschaft neue Kunden für uns zu begeistern

### Damit kannst Du bei uns punkten

- Du hast in den letzten 5 – 10 Jahre Erfahrungen in der Simulation und Datenanalyse im Bereich Produktion und Logistik gesammelt
- Du bist ein erfahrener Projekt- und Teamleiter
- Du verfügst über eine fundierte Expertise in der Simulation von Prozessen und idealerweise in der Programmierung (Python, R, Java)
- Du begeisterst dich für neue Technologien und innovative Lösungen durch dynamische Simulation
- Fähigkeit zum Einnehmen verschiedener Perspektiven sowie konstruktiver Umgang mit gegensätzlichen Meinungen
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

### Das bieten wir dir

- Großer Entscheidungs- und Gestaltungsspielraum im Unternehmen
- Teamverantwortung und Möglichkeit am Unternehmenserfolg zu partizipieren
- Vielfältige Möglichkeiten für Deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Kooperative, engagierte und hochmotivierte Kolleg:innen
- Hybrides Arbeitsmodell mit einem luftigen Arbeitsplatz mit Blick auf das Münchner Alpenpanorama