

CAREER AS UNUSUAL

P3 entwickelt neue Geschäftsmodelle, erschließt für den Kunden zukünftige Einnahmequellen und begleitet ihn beim Kompetenzaufbau.

P3 unterstützt und befähigt Kundenorganisationen zu robusten Strukturen um nachhaltig zu wirtschaften und zukünftig zu wachsen.

P3 liefert End-to-End-Lösungen im Bereich Security Consulting und gewährleistet einen nahtlosen Service- und Produkt-Rollout.

MASTERAND OPERATIONS & SUPPLY CHAIN (M/W/D) BIG DATA IT-KONZEPTE FÜR DIE FERTIGUNG DER ZUKUNFT

REF.NR. 3490 | STANDORTE: DEUTSCHLANDWEIT; WOLFSBURG; STUTTGART; MÜNCHEN



WHAT YOU'LL DO

- Du führst eine Markt-Analyse zum aktuellen Einsatz von Big Data Ansätzen in der Produktion durch
- Du identifizierst Potenziale, Grenzen für Big Data unter Berücksichtigung der herrschenden Rahmenbedingungen und Vorgaben und entwickelst ein Modell, Big Data Ansätze betriebswirtschaftlich zu bewerten
- Du definierst eine Vorgehensweise zur Analyse von Potenzialen für Big Data Ansätze und erforderlicher IT-Voraussetzungen in der Produktion und Logistik
- Du beleuchtest den Markt für Big Data Dienste im Hinblick auf Tools, technische Lösungen, Anbieter und Innovationen und deren Anwendungsfelder in der Produktion
- Konkret an einem Beispiel erarbeitest du ein IT-Konzept zur Umsetzung von Big Data im Bereich der Li-Ion Zellproduktion
- Du wirkst in aktuellen Beratungsprojekten im Bereich Industrialisierung mit

WHO YOU ARE

- Du absolvierst ein Masterstudium im technischen, wirtschaftswissenschaftlichen Bereich mit dem Schwerpunkt Informationstechnologie oder Vergleichbares
- Du bringst erste praktische Erfahrung in den Bereichen IT, Datenstrukturen, KI, E-Mobilität und Industrialisierung mit
- Du hast großes Interesse an neuen Technologien
- Deine Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut
- Analytisches Denkvermögen, Teamfähigkeit, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit, Flexibilität und Reisebereitschaft runden dein Profil ab

P3 BENEFITS



JOIN US!

Bewirb dich über www.p3-group.com



Marie Strohmeier

T +49 711 252 749 0