

WAS MACHT PLANSEE EIGENTLICH GENAU?

Das im Detail zu erklären, würde definitiv den Rahmen dieser Stellenanzeige sprengen...*



Fakt ist:

Wir sind auf der ganzen Welt tonangebend in der Verarbeitung der stärksten Metalle für Produkte in der Halbleiterindustrie, der Unterhaltungselektronik, der Medizintechnik und vielen weiteren Bereichen.

Echt stark sind auch unsere spannenden Jobs und die vielen Vorteile, die wir dir als Arbeitgeber bieten. Wir suchen motivierte Studenten für eine

MÖGLICHKEIT ZUR ERSTELLUNG EINER MASTERARBEIT: ENTWICKLUNG EINES MODELLS ZUR BEWERTUNG VON BESTANDSREICHWEITEN ÜBER GESAMTE SUPPLY CHAINS MIT HOHER WERTSCHÖPFUNGSTIEFE IN REUTTE, ÖSTERREICH

DAUER: 6 - 8 MONATE

INTERESSANTE AUFGABE

Plansee zeichnet sich durch eine hohe Wertschöpfungstiefe aus und produziert am Standort in Reutte in einer Vielzahl von Supply Chains Produkte für verschiedenste Branchen. Aufgrund der unterschiedlichen Marktanforderungen und produktionstechnischen Restriktionen unterscheiden sich die Anforderungen an die Supply Chains hinsichtlich Lieferzeit, Produktvielfalt und Produktionskomplexität stark. Dies mündet schlussendlich in Beständen in verschiedensten Fertigungsstufen, um die Supply Chains entsprechend leistungsfähig aufzustellen. Ziel dieser Arbeit ist es, die Bestände am Standort Reutte den Supply Chains zuzuordnen und anschließend mit der Kennzahl „Bestandsreichweite“ (Days of Inventory Outstanding) zu bewerten. Auf Basis dieser Analyse sind die wesentlichen Stellhebel und ihr Einfluss auf die Bestandsreichweite abzuleiten. In einem Modell sind dann die Stellhebel und ihr Einfluss auf die Bestandsreichweiten je Supply Chain festzulegen.

Weiteres Ziel ist es mit diesem Modell disruptive Lösungsansätze abzuleiten, um die Bestandsreichweite am Produktionsstandort in Reutte signifikant zu reduzieren.

Deine Challenge:

- Analyse der Bestände am Standort in Reutte und Zuordnung zu den jeweiligen Supply Chains
- Berechnung der DIOs je Supply Chain
- Analyse der wesentlichen Einflussfaktoren/Stellhebel auf die Höhe der DIOs
- Entwicklung eines Modells zur Ableitung von Handlungsbedarfen, um DIOs zu beeinflussen

DAS BRINGST DU MIT

- Studium im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Interesse an Supply Chain Management und Produktion
- Konzeptionelle und analytische Fähigkeiten, selbstständige Arbeitsweise, Motivation und eine schnelle Auffassungsgabe

STARKE VORTEILE

- Faszinierende Aufgaben rund um die Verarbeitung der stärksten Metalle der Welt
- Reutte heißt Lebensqualität: Gute Infrastruktur, familienfreundliche Umgebung und großartige Sportmöglichkeiten
- Inmitten der Natur und dennoch schnell in der Stadt - in Innsbruck und auf der Autobahn Richtung München, Kempten oder Ulm
- Günstig wohnen in betriebseigenen Wohnungen in toller Lage
- Täglich frische und gesunde Verpflegung in der werksinternen Kantine

Für diese Position bieten wir ein monatliches Entgelt von € 2.000,-- brutto bei Vollzeit.

Eine Masterarbeit bei Plansee lohnt sich, wir freuen uns auf deine Bewerbung über jobs.plansee.com

Wenn du noch Fragen hast, ist Sonja Fuchs unter
+43 5672 600 3094 gerne für dich da.

*Alle Details, und natürlich auch was wir genau machen, unter jobs.plansee.com