



Die **MAN Energy Solutions** sucht am Standort **Augsburg** für den Bereich **Produktion / Fertigung** zum 01.03.2020 eine/n

Bachelorand / Masterand (m/w/d) im Bereich Werkplanung

Ihre Aufgaben

- Erstellung der Simulation eines flexiblen Fertigungssystems für die Zylinderkopffertigung am Standort Augsburg
- Ermittlung der notwendigen Anzahl an Pufferplätzen im Palettenspeicher aller angebundenen Maschinen
- Ermittlung möglicher Durchsätze unter Berücksichtigung von Ausfallzeiten, Nacharbeit, unterschiedlichen Lagerkapazitäten und Rüst- und Bearbeitungszeiten sowie Werkzeugstandzeiten
- Berechnung von Durchlaufzeiten und optimalen Losgrößen
- Herausarbeitung von Handlungsempfehlungen

Ihre Qualifikationen

- Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, Maschinenbaus, der Produktionstechnik, Logistik oder ähnlicher Studienrichtungen
- Erste berufliche Erfahrungen im Rahmen einer beruflichen Ausbildung oder Praktika
- Gute MS Office Kenntnisse und SAP-Grundkenntnisse
- Idealerweise Erfahrung mit Materialflusssimulation (z.B. Plant Simulation)
- Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und Flexibilität

Zusatzinformation

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wertschöpfung unserer Kunden. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: +49 821 322-1361

Integrität und Compliance sind wesentliche Elemente unserer Unternehmenskultur.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Online-Bewerbungen unter www.man-es.com/karriere

Kennziffer: 58049940