

Technische Universität Wien Institut für Managementwissenschaften

Ausschreibung für eine Wissenschaftliche Arbeit

Typ der Arbeit / Type of work (ankreuzen / tick as appropriate): □ Bachelorarbeit □ Seminararbeit □ Einfache Vergabe □ Doppelte Vergabe □ Dreifache Vergabe □ Projektarbeit □ Einfache Vergabe □ Doppelte Vergabe □ Dreifache Vergabe □ Diplom-/Masterarbeit
Vorläufiger Titel DE oder EN (je nach angebotener Sprache / depending on the language offered):
Anwendung von Automobil-Produktionsstrategien im Raumfahrt-Bereich
Beschreibung DE oder/or EN (je nach angebotener Sprache / depending on the language offered):
Ausgangslage / Initial situation , Problem statement / Problemstellung
Die Produktion von Raumfahrtkomponenten, insbesondere von Satelliten-Antriebssystemen, erfolgt derzeit überwiegend in Form der Projektfertigung. Diese Vorgehensweise ist mit hohen Entwicklungskosten und langen Entwicklungszeiten verbunden, was angesichts der steigenden Nachfrage nach Satelliten und deren zunehmender Massenproduktion – wie es beispielsweise bei Unternehmen wie Starlink, Iridium oder OneWeb relevant ist- nicht mehr zeitgemäß erscheint. In der Automobilindustrie wurden hingegen bereits vor Jahren erfolgreiche Standardisierungsmaßnahmen etabliert, die zu effizienteren und kostengünstigeren Produktionsprozessen geführ haben. Um die Wettbewerbsfähigkeit und Skalierbarkeit in der Raumfahrtindustrie zu verbessern, bietet sich die Übertragung bewährter Produktionsstrategien aus der Automobilbranche an.

Version 4.0 1 von 3



Technische Universität Wien Institut für Managementwissenschaften

Ziele / Objective DE oder/or EN:
- Analyse des aktuellen Standes der Technik (State-of-the-Art) von Satelliten-Antriebssystemen hinsichtlich Einzelfertigung versus Serienfertigung
- Analyse des aktuellen Standes der Technik (State-of-the-Art) von Standardisierungsansätzen in der Automobilproduktion
- Ableitung möglicher Ansätze zur Standardisierung und Modularisierung von Satellitenantriebssystemen basierend auf Strategien aus der Automobilproduktion
Hauptaufgaben / Main tasks DE oder/or EN:
State-of-the-Art – Recherche: Untersuchung der aktuellen Praktiken und Standards im Produktionsbereich von Satelliten-Antriebssystemen Entwicklungen im Bereich standardisierter Satellitennetzwerke (beziehungsweise in jenen Bereichen, wo eine Massenproduktion
Identifikation von Übertragungsmöglichkeiten: Analyse, welche spezifischen Methoden und Strategien aus der Automobilindustrie potenziell auf die Satellitenproduktion übertragbar sind, und deren Bewertung hinsichtlich Chancen, Herausforderungen und Restriktionen bei der Implementierung solcher Strategien im Raumfahrtsektor.

Version 4.0 2 von 3



Technische Universität Wien Institut für Managementwissenschaften

Schlagwörter / Tags DE UND/AND EN: (Getrennt durch Schrägstrich / separated by slash) e.g: Industrie 4.0/ Maschinelles Lernen / Industry 4.0/Machine Learning Modularisierung/ Standardisierung/ Automotive/ Raumfahrt/ Produktion Modularisation/ standardisation/ automotive/ aerospace/ production Fachgebiet(e) / Areas of expertise e.g. Knowledge Based Maintenance, Circular Economy: Produktion, Methodenauswahl, Standardisierung, Modularisierung Erwartete Studienrichtung des Studenten: (ankreuzen) / Expected field of study of the student: (check) ☐ Informatik / Computer Science Informatikmanagement / IT management ☐ Maschinenbau / mechanical engineering ☐ Wirtschaftsinformatik / Business informatics Wirtschaftsingenieurswesen-Maschinenbau / Industrial engineering-mechanical engineering ☐ Sonstige Studienrichtung / Other fields of study: Sprache / Language: (ankreuzen / check) **I** Deutsch Englisch Spezielle Fähigkeiten, die der Student mitbringen muss / Special skills that the student must have: Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten Beginndatum / Start date: Ab sofort Erwartetes Ende / Expected ending: 2-3 Monate ab Start Name des Verfassers / Name of the author: Enrique Liesinger MSc Hinweise für den Verfasser dieser Ausschreibung Nachdem die Ausschreibung vollständig ausgefüllt wurde, bitte an wiss.arbeitenBTSP@tuwien.ac.at senden. Falls eine Arbeit vergeben wurde oder nicht mehr benötigt wird, bitte dies umgehend an wiss.arbeitenBTSP@tuwien.ac.at melden!

Version 4.0 3 von 3