

Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie

-Erhebung und Analyse der Schnittstelle zwischen (betriebs-)wirtschaftlichen und technischen Fachkräften in österreichischen F&E-Unternehmungen

-Erstellung einer Go-To-Market-Strategie für den Einsatz von Spezialmaschinen in der Flugzeugwartung

-Evaluierung von Bewertungsmöglichkeiten von Montagezeiten und -kosten im Großmaschinenbau

-Automatisiertes Reklamationsmanagement basierend auf der monetären Bewertung von Lieferperformance-Abweichungen

Institut für Fertigungstechnik

-Konstruktion und FEM-Berechnung eines Festkörpergelenkstabes

-Entwicklung einer Mehrachs-Positionierplattform

Production Science and Management

-Optimierung des Ramp-Up Managements bei Magna Steyr Fahrzeugtechnik

Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie

-Erhebung und Analyse der Schnittstelle zwischen (betriebs-)wirtschaftlichen und technischen Fachkräften in österreichischen F&E-Unternehmungen

-Erstellung einer Go-To-Market-Strategie für den Einsatz von Spezialmaschinen in der Flugzeugwartung

-Evaluierung von Bewertungsmöglichkeiten von Montagezeiten und -kosten im Großmaschinenbau

-Automatisiertes Reklamationsmanagement basierend auf der monetären Bewertung von Lieferperformance-Abweichungen

Michael Felberbauer