

BOOT with EMUG

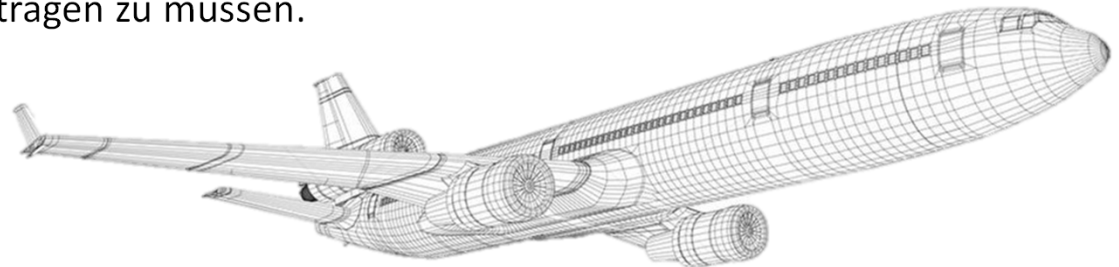
BUILD OWN OPERATE TRANSFER.

ZIELSETZUNG

Das Modell von Emug BOOT wurde entwickelt, um eine Produktionsstätte im Ausland zu errichten, zu betreiben und letztendlich die Inhaberschaft zu übertragen.

Dieses Modell ist ideal für Unternehmen, die am Kostenvorteil der Auslandsfertigung interessiert sind, aber aufgrund der verschiedenen Betriebs- und Kapitalrisiken, die mit einem solchen Vorhaben verbunden sind, den Schritt nicht gewagt haben. Mit dem BOOT-Modell gleichen wir diese Risiken aus.

Unser Vorteil besteht darin, die Betriebsabläufe innezuhaben und die volle Verantwortung bis zur Übernahme durch den Kunden zu tragen. Somit kann dieser die Vorteile des klassischen Outsourcings in Niedriglohnländer nutzen, ohne die damit verbundenen Risiken tragen zu müssen.



MÖGLICHKEITEN

Komponenten-Arten für die Fertigung	CNC-gefertigte Präzisionskomponenten für Flugzeuge: Herstellung von Aeronautik-Strukturen, Motoren-Komponenten, Fahrgestellkomponenten, Aktoren- und Unterbaugruppen, Aerospace Injektor-Komponenten Aircraft Hydraulikpumpen-Komponenten, etc.
Komponenten Material	Kohlenstoff-Stahl, Chromstahl, Aluminium, Titan auch 35NCD16, 4340, BS-S80, 15-5 PH Stahl, PH13-8Mo, 2024, 7075, Ti3Al2.5V etc.
Komponentengröße	100mm – 1m
Ausrüstung	3- & 5 Achsen CNC-Fräsen, CNC-Drehzentren
Produktionskapazität	Kann an Ihre Bedürfnisse angepasst werden



VORTEILE

Haupt- Parameter	Eigener Aufbau einer Firma	Vertrag mit Fertiger	BOOT mit Emug
Anfangs-Investition	Hoch	Tief	Tief
Risiko	Hoch	Tief	Tief
Eigene Prozess- und Qualitätssicherung vor Ort	Ja	Nein	Ja
Komplette Übernahme der Fertigungsstätte	Ja	Nein	Ja
Personal rekrutieren und trainieren	Ja	Nein	Nein
Lokale Kultur verstehen	Ja	Nein	Nein
Exklusivität - 100% fokussiert auf die Bedürfnisse Ihrer Firma	Ja	Nein	Ja
Schneller Produktionsstart	Nein	Ja	Ja
Hands free Ansatz	Nein	Ja	Ja
Management Kontrolle	Ja	Nein	Ja
Einsparung	Mittel	Tief	Hoch
IP Schutz	Ja	Nein	Ja

ERFAHRUNG

B/E Aerospace

Definierte Dienstleistungs-Stufenvereinbarung

- ✓ In 5 Jahren 150 MA-Team aufbauen - Erreicht: 165 Engineering Team aufgebaut
- ✓ Reduktion Projektlaufzeit um 15% - Erreicht: Über 20% Reduktion Projektlaufzeit
- ✓ Reduktion Konstruktionskosten 25% - Erreicht: 40% Durchschn. Kostenreduktion



Pilot Projekt

- CAD Umwandlung
- Produktdaten-Management
- Projektstart aus Inkubationszentrum



Center of Excellence

- Globales Engagement
- Team Erweiterung
- Nahtlose Erweiterung des Kunden Engineering Teams

Prozess Transfer

- Übergabe Prozesseigentum des Zentrums an den Kunden
- Beistand während Prozesstransfer
- Erweiterter Support im ersten Jahr der Unabhängigkeit
- Externe Unterstützung – Erweiterung der Ressourcen

2005

2008

2012

BUILD | OWN | OPERATE | TRANSFER

2006

DEDC Engagement Start

- Untersuchung & Identifikation von Arbeitsmodellen
- Aufbau Infrastruktur
- Meilenstein-Vereinbarungen
- Installation Führungsmodell
- Projektuntersuchung

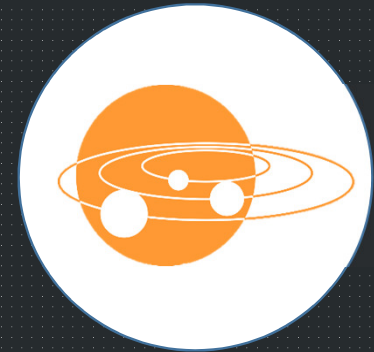


2010

Ende zu Ende Programme

- Ende zu Ende Projekte ausgeführt
- Industriebenchmark auf Prozess Verbesserungen
- Ausbreitung auf alle Bereiche zur Kostenreduktion
- Kontinuierliche Produktivität, Qualitäts-Verbesserungen

interessiert?
Just Push to START →



Sascha Köppel, Plastiversum AG
Aachstrasse 2, CH-9326 Horn
Web: www.plastiversum.ch
Email: ks@plastiversum.ch
Tel: +41 62 822 2211
Mobile: +41 76 324 1478