



Herbert Leitner

Assoziierter Berater und Projekt-Coach

Sie fragen sich, ...

- wie sich Transparenz über Ihre Produkte, Ihre Produktplattformen und Ihre Gleichteile schaffen lässt?
- wie Sie mit komplexen technischen Daten und Dokumenten in Ihren Projekten umgehen sollen, ohne dabei den Überblick zu verlieren?
- Welche Produktentwicklungs-, Produktfreigabe- und Produktänderungsabläufe den Produktlebenslauf nachhaltig prägen?
- wie der Lebenslauf Ihrer Produkte überhaupt aussieht bzw. wo zusätzlich wertschöpfende Ergänzungen möglich wären?

... dann sollten wir ins Gespräch kommen.

Mein Fokus

Beratung, Coaching/Orientierung und Projektmanagement auf folgenden Gebieten:

- Produktentwicklungsprozess
- Zusammenarbeit in globaler Produktentwicklung
- technisches Produktinformationsmanagement
- Produktänderungsmanagement

Projekte (Auszug)

- Analyse von Anforderungen an Stücklistensysteme (Entwicklung & Produktion)
- Potenzialanalyse und Auswahl von PDM-Systemen und Gesamtprojektleitung in der Automobilindustrie
- Globale Prozessentwicklung und -anforderungen in einem Projekt zur Harmonisierung der Erzeugnisdokumentation bei einem Nutzfahrzeughersteller
- Entwicklung einer Roadmap für Prozesse und Systeme in Entwicklung, Produktfreigabe und Produktänderungsmanagement

Referenzen (Auszug)

Daimler, MAN, Magna Steyr, Magna Powertrain, AVL List, Eybl-International, Pilkington, Tesma

Ausbildung

HTL-Abschluss in Maschinen-, Motoren- und Kraftfahrzeugbau

Fachlicher Schwerpunkt: Schnittstelle zwischen Produktentwicklung und Produktion, Logistik, Betrieb sowie After-Sales

Berufliches

1977 bis 2000 Mitarbeiter bei Steyr Daimler Puch (heute: Magna Steyr) in unterschiedlichen Führungspositionen; zuletzt Leiter der Abteilung für PLM-Entwicklung und -Betrieb sowie Standardisierung

Seit 2000 selbständiger Experte als Einzelunternehmer
Seit 2009 Gründer und Geschäftsführer der ihlc GmbH

Fremdsprachen

Englisch

Vorträge & Veröffentlichungen

- Data Organization and Influence to Company, PDT Europe, Amsterdam, 2005
- Engineering workflow - flow of work - work overflow?, European Engineering User Conference, München, 2000
- The use of STEP within a PDM Environment, CIMdata Europe, Barcelona, 1998

und verschiedene andere internationale Fachvorträge

Kontakt

info@reinhard-schmitt.eu