



WEBASTO – Feel the Drive

Product Lifecycle Management mit 4PEP und 3DEXPERIENCE

Webasto ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit Hauptsitz in Stockdorf bei München und einer über 120-jährigen Unternehmensgeschichte. Das Unternehmen entwickelt innovative Dachsysteme sowie Batterie- und Heizlösungen für Pkw, Nutzfahrzeuge und Spezialfahrzeuge. Mit mehr als 15.300 Mitarbeitenden und über 50 Standorten weltweit zählt Webasto zu den Top-100-Automobilzulieferern. Der Fokus liegt auf nachhaltigen, elektrifizierten und zukunftsorientierten Mobilitätslösungen. **4PEP** bildet heute das Rückgrat der harmonisierten PLM-Landschaft bei Webasto und ermöglicht effiziente, globale Produktentwicklung aus einer zentralen Quelle.

UNTERNEHMEN

Webasto SE

- Standorte: Stockdorf (DE), über 50 Standorte weltweit
- Branche: Automobilzulieferer / Mobilitätsindustrie
- Produkte: Dach-, Batterie-, Heiz-, Kühl- & Thermomanagementsysteme
- Umsatz Gruppe: 4,3 Mrd. € (2024)
- Mitarbeiter Gruppe: 15.300 (2024)
- www.webasto.com

„Mit der gemeinsam mit ILC eingeführten PLM-Plattform haben wir eine **harmonisierte und integrierte Systemlandschaft** geschaffen, die unsere globale Zusammenarbeit deutlich verbessert und unsere **Innovationskraft nachhaltig stärkt.**“

MARIO VOGGENREITER
PLM-Anwendungsberater

HERAUSFORDERUNG

- stark fragmentierte und historisch gewachsene PLM-Systemlandschaft
- keine durchgängige „Single Source of Truth“ über den Produktlebenszyklus
- hoher administrativer Aufwand und lange Such- und Pflegezeiten
- fehlende globale und cross-divisionale Engineering-Zusammenarbeit

HIGHLIGHTS & KUNDENNUTZEN

- Einführung einer integrierten und harmonisierten PLM-Plattform mit **4PEP** und **3DEXPERIENCE**
- nahtlose Integration in SAP (ECC R/3 und S/4HANA)
- durchgängige und synchronisierte Produktstrukturen (dBOM => eBOM => mBOM)
- Unterstützung globaler Engineering-Arbeit **24/7 über alle Standorte**
- skalierbare Roll-out-Strategie mit Pilotprojekten und globaler Ausweitung
- deutlich **reduzierte Projekt- und Prozesskosten** durch Standardisierung
- höhere Transparenz und Nachverfolgbarkeit** von Produktstrukturen und Änderungen
- effizientere Zusammenarbeit zwischen Entwicklung, Fertigung und IT
- zukunftsichere PLM-Basis** im Einklang mit der globalen IT-Strategie