

Effiziente Karosserieplanung durch digitales Know-how

WIE ICARUS MIT SOFTWARE-SCHULUNGEN DEN KAROSSERIEPLANUNGSPROZESS OPTIMIERTE

Im Kern des Automobilbaus stand die Herausforderung, den Karosserieplanungsprozess effizienter zu gestalten. Hierbei wurden bewährte Planungsprozesse hinterfragt, um die Einsatzmöglichkeiten von Process Designer und Process Simulate Software voll auszuschöpfen. Das Hauptziel war es, die Projektteams durch gezielte Kompetenzvermittlung zur eigenständigen Nutzung der neuen Tools zu befähigen.

Zielsetzung

- Sicherstellung der Wissensvermittlung zur eigenständigen Nutzung im Planungsalltag
- Erhöhung der Softwareakzeptanz durch begleitende Maßnahmen
- Integration der Software in den operativen Betrieb

Vorgehen

- Durchgängige Schulungen von Basis- bis Vertiefungsinhalten
- Individuelle Unterstützung und Vor-Ort-Betreuung bei Projektstart
- Regelmäßige Sprechstunden und vertiefende Workshops

Ergebnis

- Sichergestellte Selbständigkeit aller Kursteilnehmenden
- Erfolgreiche Integration der Software in das Tagesgeschäft
- Hohe Akzeptanz der Software durch begleitenden Change-Prozess

„Fragen habe ich gerade keine. Ich wollte nur mal Danke sagen, für deine Intensivbetreuung. Es hätte nicht besser laufen können.“

KAROSSERIEBAU PLANER

BS-ST-004

👤 Christoph Justinek

✉ christoph.justinek@icarus-consult.de

🌐 <https://www.icarus-consult.de>

© Icarus Consulting GmbH - Friedrich-Pensler Strasse 10 - 21337 Lüneburg


ICARUS