	-
Inhaltsverzeich	าทเร



Solid Edge 2023 Upgrade

Ausgabe für

BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH

März 2023

===== Lizenzbedingungen =====

Diese Schulungsunterlage wurde erstellt von Dipl.-Ing. Arne Peters, Beratung, Schulung, Systementwicklung.

Die Informationen in dieser Schulungsunterlage können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine Verpflichtung seitens des Autors oder Distributors dar.

Die Informationen in dieser Schulungsunterlage wurden sorgfältig überprüft, es wird jedoch keine Haftung für etwaige Fehler oder Irrtümer übernommen.

Die Unterlage darf nur in Übereinstimmung mit den Vereinbarungen gemäß dieser Lizenzvereinbarung verwendet werden.

Vertriebspartner, die diese Seminarunterlage erworben haben, dürfen die Unterlage im Rahmen von Trainings an ihre Kunden weitergeben. Die Unterlage darf als Ganzes oder in Auszügen in unveränderter Form genutzt werden. Diese Seite mit den Lizenzbedingungen muss den Unterlagen hinzugefügt werden.

Der Weiterverkauf an andere Solid Edge Vertriebspartner oder Dienstleister ist ausgeschlossen.

Die Weitergabe in elektronischer Form bedarf der Zustimmung. Wir können Ihnen bei Bedarf auch individualisierte Dokumente zur Weitergabe an Endkunden erstellen.

Kunden, die die Unterlage im Rahmen von Dienstleistungen erworben oder erhalten haben, ist die Vervielfältigung und Weitergabe nicht erlaubt.

Änderungen an der Unterlage sind nicht gestattet.

Die beschriebene Software darf nur in Übereinstimmung mit den Bedingungen des Lizenzvertrages verwendet werden.

Diese Schulungsunterlage ist urheberrechtlich geschützt.

Copyright 2023 Arne Peters

Alle genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.

Quellen: Frei zugängliche Informationsmaterialien und Software von Siemens Industry Software GmbH & Co., Siemens PLM Software\\
Dipl.-lng. Arne Peters
Beratung, Schulung, Systementwicklung
Kanadaweg 3

D-22145 Hamburg Tel: 040 678 80 95 APeters@BSS-Online.de

EINLEITUNG

Der Kurs "Solid Edge 2023 Upgrade" richtet sich an Konstrukteure, Ingenieure, Technische Zeichner, Designer und andere Personen, die mit Solid Edge 3D-Modelle erstellen, in Zukunft mit Solid Edge Version 2023 arbeiten und die Neuerungen in dieser Version kennen lernen und effzient nutzen wollen.

Voraussetzungen:	Erfahrungen mit Solid Edge , möglichst Version Solid Edge 2022
Kursziel:	Erarbeitung der in Solid Edge 2023 neu hinzugekommenen Funktionalitäten in Theorie und Praxis
Kursthemen:	Schwerpunkte der Entwicklung Überblick über die Neuerungen in Solid Edge 2023 und andere Produkten aus dem Solid Edge Portfolio Allgemeine Anderungen Neuerungen in der Oberfläche Skizze & Bemaßungen Allgemeine Neuerungen in 3D Neuerungen in der Modellierung in Part und SheetMetal PMI, PMI Advanced und Model Based Definition Generativer Entwurf Assembly Solid Edge Datenverwaltung Simulation Schnittstellen
Dauer:	Die Dauer wird von dem durchführenden Unternehmen je nach Umfang und geplanten Inhalten individuell angepasst.