

# Pressemitteilung

Zukunft gestalten: Gelungener Austausch mit "Mr. Solid Edge" Dan Staples

Round-Table bei Brückner Maschinenbau voller Erfolg



Dan Staples, Vice President Mainstream Engineering bei Siemens Digital Industries Software, gab einen exklusiven Einblick in die Solid Edge-Roadmap. (Quelle: Solid System Team GmbH)

Nittendorf, 18.04.2023

Informationen zur CAD-Software Solid Edge aus erster Hand erhalten und die künftige Roadmap aktiv mitgestalten: diese Chance hatten ausgewählte Solid Edge-Kunden der Solid System Team GmbH.

Die exklusive Veranstaltung fand vor der malerischen Kulisse des Voralpenlandes bei der Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG im bayerischen Siegsdorf statt. Brückner ist Anlagenbauer für die Fertigung von Folien, die u.a. für Verpackungen, aber auch in Geldscheinen, Solarmodulen, Displays für Handys und Notebooks genutzt werden. Die Örtlichkeit wurde nicht ohne Grund ausgewählt: Das Unternehmen ist Solid Edge-Nutzer der ersten Stunde, CAD Administrator Fritz Holzner langjähriger und geschätzter Beta Tester.

Mit einem kurzen Einblick über die Historie von Solid Edge bekamen die geladenen Gäste einen Eindruck von der enormen Innovationskraft von Siemens Digital Industries Software (SDIS). Nach mehr als 20 Jahren Entwicklung lassen sich mittlerweile Maschinen und Anlagen mit weit mehr als 1 Mio. Teilen



konstruieren – früher schlicht undenkbar. Das Ziel von Siemens: weiter stetig in die Software investieren und so das "kompletteste" CAD der Welt zu kreieren. Besonders gespannt verfolgten die Teilnehmenden den Einblick in die wichtigsten Neuerungen der aktuellen und kommenden Solid Edge-Versionen, den Dan Staples, Vice President Mainstream Engineering bei SDIS, gab. Auch an der vertraulichen Roadmap für die nächsten Jahre ließ Staples, der auch Mr. Solid Edge genannt wird, die Anwesenden teilhaben.

Nach einem gemeinsamen Mittagessen gab es einen regen Austausch mit den anwesenden Gästen. Staples, der seit langem deutsche Firmen als wichtigste Impulsgeber schätzt, hörte sich geduldig die Wünsche zu Optimierungen und neuen Features für Solid Edge an und wird nach seiner Rückkehr in die USA die Themen an sein Team adressieren.

Eine interessante Werksführung bei Brückner Maschinenbau rundete den Tag ab. Neben einem Teststand, bei dem den Teilnehmern die wahnsinnige Geschwindigkeit, mit der in den Anlagen von Brückner aus Granulat eine fertige Folie entsteht, vorgeführt wurde, führte der Weg die Teilnehmer auch in die modern ausgestattete Konstruktionsabteilung. Dort gab Gastgeber Holzner einen Einblick, wie effizient Brückner hier aufgestellt ist und wie flüssig selbst große Baugruppen in Solid Edge am Monitor dargestellt und bearbeitet werden können.

Weitere Informationen zu Solid Edge sowie den Leistungen der SST sind unter https://www.solid-system-team.de/software/cad/solid-edge zu finden.

(2872 Zeichen inkl. Überschriften, mit Leerzeichen)

### Über Solid System Team

Die Solid System Team GmbH, kurz SST, ist ein erfahrenes Systemhaus und anerkannter Integrationsexperte für CAD-, CAM-, PDM/PLM- und ERP-Lösungen im deutschen Maschinen- und Anlagenbau. Die angebotenen Software-Lösungen namhafter Hersteller in Verbindung mit der eigenen Expertise in der Beratung, Konzeption und passgenauen Integration verschlanken, automatisieren und beschleunigen relevante Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Die intelligente Verzahnung dieser Lösungen schenkt den Kunden die Flexibilität, schnell auf Marktveränderungen reagieren zu können, und fördert somit einen nachhaltigen Erfolg. Solid System Team: Wir schaffen Vorsprung.

#### Website

www.solid-system-team.de



## Soziale Netzwerke

facebook.com/SolidSystemTeam
youtube.com/SolidSystemTeam
linkedin.com/company/solid-system-team-gmbh

## Kontakt

Solid System Team GmbH
Susi Braun, PR-Referentin
Am Marktplatz 7, 93152 Nittendorf, Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-41 s.braun@SSTonline.de