

## Pressemitteilung

### Smap3D Plant Design verzeichnet bestes Umsatzergebnis seit Bestehen



*Geschäftsführer Maxim Lich freut sich über die erfolgreichen Umsatzzahlen im Geschäftsjahr 2021 (Quelle: Smap3D Plant Design).*

*Nittendorf, 02.02.2022*

**Nach stabilen Zahlen im Vorjahr schließt Smap3D Plant Design das Geschäftsjahr 2021 mit dem erfolgreichsten Umsatzergebnis der Firmengeschichte ab. In den kommenden Monaten wird das Software-Haus seine Lösungen für die Planung und Fertigung von Rohrleitungen im Maschinen- und Anlagenbau weiter ausbauen.**

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Nittendorf bei Regensburg führt das starke Ergebnis auf die vielen Neukunden seiner durchgängigen Software-Lösung zurück. Diese deckt die komplette Prozesskette von der Verfahrenstechnik (P&ID), über die Rohrleitungskonstruktion (3D Piping) und -isometrie bis hin zur Fertigungsplanung und -steuerung ab und ist dabei nahtlos in die CAD-Systeme Solid Edge, Solidworks und seit Herbst vergangenen Jahres auch in Autodesk Inventor integriert. „Die Erweiterung unserer Integrationsoptionen um Inventor hatte zwar noch keinen großen Anteil am Erfolg in 2021. Wir sehen aber bereits jetzt, dass die Nachfrage nach unserer Komplettlösung über alle drei CAD-Systeme hinweg deutlich anzieht“, sagt Maxim Lich, Geschäftsführer der Smap3D Plant Design. „Vor allem in der Prozessindustrie und der Wasser- und

Umweltechnik erwarten wir viel Interesse". Besonders die große Funktionsvielfalt der Software wie beispielsweise Rohrklassen für verschiedene Industrien, Normteillbibliotheken und interne Plausibilitätsprüfungen, die für eine hohe Prozess- und Verfahrenssicherheit sorgen, überzeugt die weltweiten Kunden.

Smap3D Plant Design setzt auf einen ganzheitlichen Ansatz, der neben der Software-Lösung selbst die Bausteine Beratung, Admin- und User-Schulungen und Experten-Support umfasst. „Unsere Kunden schätzen vor allem unsere jahrzehntelange Expertise im Anlagenbau. Unsere Stärke ist dabei, Smap3D Plant Design in bereits bestehende IT-Systeme zu integrieren,“ berichtet Geschäftsführer Lich. Zudem lässt sich die P&ID-, 3D Piping- und Isometrie-Software um zusätzlich benötigte Module ergänzen. Sowohl die integrierte parametrische Stahlbaulösung als auch die 3D Punktwolken-Verarbeitung, mit der real bestehende Flächen und Geometrien per 3D-Scan schnell ins CAD übertragen werden können, werden nach Aussage von Maxim Lich durchwegs positiv bewertet: „Alle Prozesse von der Rohrleitungskonstruktion über die Fertigungsplanung bis hin zur Ansteuerung von Maschinen lassen sich in Smap3D Plant Design umsetzen; das macht unsere Lösung einzigartig.“

Um diese Vorreiterrolle weiter zu stärken, werden die Anlagenbau-Experten von Smap3D Plant Design in 2022 neue Erweiterungen ihres Produktportfolios vornehmen: Integrierte Simulationslösungen, die bereits für das Biegen von Rohren erhältlich sind, werden im Laufe des Jahres auch für das Aushalsen und Schweißen verfügbar sein. Die Simulation gibt Anwendern frühzeitig die Sicherheit, ob ein geplantes Rohr gefertigt und bearbeitet werden kann. Darüber hinaus wird Smap3D Plant Design das bestehende MES (Manufacturing Execution System) für die Prozessplanung und -steuerung deutlich erweitern. „Smap3D PipeFab ist das Verbindungsstück zwischen der Planung und der Produktion. Die Software wird ein umfassendes Planungs- und Steuerungswerkzeug für die Fertigung inklusive der Anbindung von Biege-, Aushals-, Bördel- und Rohrtrennmaschinen sein,“ erklärt Lich. Damit sieht sich Smap3D Plant Design gut für die Anforderungen in 2022 gerüstet.

Mehr Informationen zum Unternehmen sind unter [www.smap3d.com](http://www.smap3d.com) zu finden.

*(3.460 Zeichen inkl. Überschriften, mit Leerzeichen)*

### **Über die Smap3D Plant Design GmbH**

Smap3D Plant Design bietet ganzheitliche Software-Lösungen für die Planung und Fertigung von Rohrleitungen im Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen deckt die komplette Prozesskette von der Verfahrenstechnik (P&ID), über die Rohrleitungskonstruktion (3D Piping) und -isometrie bis hin zur Fertigungsplanung und -steuerung über ein MES ab. Module für den Stahlbau, die Simulation und die Punktwolken-Verarbeitung (3D Laserscanning) runden das Portfolio ab. Die Konstruktionslösungen sind zu 100% in die CAD-Systeme Solid Edge, Solidworks und Inventor integriert. Mit Hauptsitz in Deutschland und Niederlassungen in den USA, Hongkong und China zeichnet sich Smap3D Plant Design durch langjährige Expertise in der Anlagenplanung und -fertigung aus. Das Team steht Kunden und Partnern vom Consulting über die Implementierung bis hin zu Schulungen und Support zur Seite. Der durchgängige Gesamtprozess in der Produktentstehung überzeugt Unternehmen aus verschiedenen Branchen wie der Prozessindustrie (z.B. Chemie, Getränke, Nahrungsmittel, Pharma, Wasserstoff) oder der Umwelt- und Wassertechnik.

### **Website**

[www.smap3d.com](http://www.smap3d.com)

### **Soziale Netzwerke**

[facebook.com/Smap3DPlantDesign](https://facebook.com/Smap3DPlantDesign)

[twitter.com/CAD\\_PlantDesign](https://twitter.com/CAD_PlantDesign)

[youtube.com/c/Smap3DPlantDesign1](https://youtube.com/c/Smap3DPlantDesign1)

[linkedin.com/company/smap3d-plant-design-deutschland](https://linkedin.com/company/smap3d-plant-design-deutschland)

### **Kontakt**

Smap3D Plant Design GmbH

Katrin Ehrenleitner, PR-Referentin

Am Marktplatz 7, 93152 Nittendorf, Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-41

[kehrenleitner@smap3d.com](mailto:kehrenleitner@smap3d.com)