

## Pressemitteilung

Komplettlösung für Rohrleitungsplanung und -fertigung in Aktion: "The Connected Pipeshop"-Showroom ist eröffnet



*Die "The Connected Pipeshop"-Partner präsentieren ihre Komplettlösung für die Rohrleitungsplanung und -fertigung in einem eigenen Showroom (Quelle: Pipe Bending Systems GmbH & Co. KG).*

*Nittendorf, 27.09.2023*

**Die einzigartige Gesamtlösung für die Planung und Fertigung von Rohrleitungen gibt es jetzt auch dauerhaft live zu erleben: der Showroom der vier Partner Smap3D Plant Design, Pipe Bending Systems, Polysoude und T-Drill in Lennestadt ist eröffnet.**

Zahlreiche begeisterte Gäste erlebten vergangenen Donnerstag die Eröffnung des neuen Ausstellungsraums der vier "The Connected Pipeshop"-Partner im nordrhein-westfälischen Lennestadt. Bereits seit Jahren arbeiten die Unternehmen Pipe Bending Systems, Polysoude, Smap3D Plant Design und T-Drill, allesamt Experten im Bereich des Anlagenbaus, eng zusammen und haben im Rahmen einer tiefgreifenden Partnerschaft eine einzigartige Komplettlösung für die Planung und Fertigung von Rohren und Rohrleitungen auf den Markt gebracht. Viele Kunden setzen bereits auf die Kombination der Kompetenzen der vier Partner und profitieren von diesem integrierten Konzept.

Da es nicht immer möglich ist, Interessenten den kompletten Ablauf bei einem Referenzkunden vorzuführen, wurde nun ein eigener Showroom eingerichtet. Dort wird der gesamte Prozess von der 2D- und 3D-Planung, dem Ausschreiben der Isometrien über die softwaregestützte Produktionsplanung und -steuerung bis hin zu den Fertigungssystemen für Biegen, Aushalsen und Schweißen live gezeigt – und das sogar basierend auf den Kundenanforderungen.

Im Bereich der Konstruktion präsentiert Smap3D Plant Design seine vollständig in die gängigsten CAD-Systeme integrierte Softwarelösung. Die Verbindung zur Fertigung stellt eine Software für die Produktionsplanung und -steuerung her. Dabei lassen sich die Biegemaschinen von Pipe Bending Systems, die Schweißlösungen von Polysoude und die Aushals-, Bördel- und Rohrtrennmaschinen von T-Drill direkt einbinden.

Maxim Lich, Geschäftsführer der Smap3D Plant Design GmbH, zeigt sich nach dem Event vollauf zufrieden: „Unser Konzept kam hervorragend an. Und was uns besonders freut: wir konnten auch direkt erste Zusagen für Workshops verzeichnen. Deshalb sind wir sicher, dass die Live-Präsentation der gemeinsamen Gesamtlösung unsere Kunden noch einmal mehr überzeugt, als wenn wir nur theoretisch über unseren Ansatz sprechen.“

Der "The Connected Pipeshop"-Showroom kann nach Terminvereinbarung gebucht werden und befindet sich am Firmensitz der Pipe Bending Systems in 57368 Lennestadt.

Mehr Informationen zu den Softwarelösungen der Smap3D Plant Design finden sich unter [www.smap3d.com](http://www.smap3d.com).

*(2536 Zeichen inkl. Überschriften, mit Leerzeichen)*

### **Über Smap3D Plant Design**

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 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)

[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

Susi Braun, PR-Referentin

Am Marktplatz 7, 93152 Nittendorf, Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-41

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