

## Pressemitteilung

### Smap3D Summit 2026: Neue Branchenveranstaltung für Anlagenbauer und Rohrfertiger



*Der Smap3D Summit wird im September 2026 erstmals stattfinden und soll zu einem regelmäßigem Branchen-Treffpunkt werden. (Bild: Campus Buschhütten)*

*Nittendorf, 18. Februar 2026*

Am 30. September 2026 lädt der international tätige Softwareanbieter Smap3D GmbH erstmals zum „Smap3D Summit 2026“ auf den Campus Buschhütten in Kreuztal bei Siegen ein. Mit dem neuen Veranstaltungsformat will das Unternehmen eine jährlich wiederkehrende Branchenplattform für das Engineering und die Fertigung von Rohren und Rohrleitungssystemen im Maschinen- und Anlagenbau etablieren.

Der Summit richtet sich an Experten für Anlagenplanung und -fertigung aus Europa. Im Fokus stehen durchgängige Prozesse – vom Engineering bis in die Fertigung von Rohren und Rohrleitungssystemen. Neben Bestandskunden sind ausdrücklich auch Interessenten eingeladen. Die Teilnahme ist kostenfrei, die Plätze sind jedoch begrenzt. „Mit dem Smap3D Summit schaffen wir eine zentrale Plattform für den fachlichen Austausch

---

rund um modernes Rohrleitungs-Engineering und die Rohrfertigung“, erklärt Maxim Lich, Geschäftsführer der Smap3D GmbH. „Unser Ziel ist es, die einzigartige Expertise aus unserem Netzwerk sichtbar zu machen, technologische Möglichkeiten und Entwicklungen zu zeigen und einen offenen Austausch zwischen Experten, Nutzern und Branchenkollegen zu etablieren.“

### **Live-Technologie und konkrete Anwendungsfälle**

Das Programm kombiniert praxisorientierte Fachvorträge von Kunden und Partnern mit Live-Demonstrationen (Live Sessions) von Software- und Hardwarelösungen für Engineering und Fertigung. In themenspezifischen sogenannten „Breakout Sessions“ vertiefen Experten in Kleingruppen technische Fragestellungen und Herausforderungen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Einblicken in die strategische Roadmap von Smap3D: Teilnehmer erhalten einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen der CAD-integrierten Software-Lösungen für die Rohrleitungsplanung. Mit der Präsenz der Partner der Connected Pipeshop Alliance sowie weiterer Lösungsanbieter unterstreicht Smap3D seine Ökosystem-Strategie. Ziel ist es, Engineering und Fertigung technologisch enger zu verzahnen und Anwendern eine durchgängige, praxisorientierte Systemlandschaft anzubieten.

Mehr Informationen zum Smap3D Summit sind unter [www.smap3d.com/smap3d-summit-2026](https://www.smap3d.com/smap3d-summit-2026) zu finden.

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

## Über die Smap3D GmbH

Smap3D bietet ganzheitliche Software-Lösungen für das Engineering und die Fertigung von Rohrleitungen. 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 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 und ermöglichen so eine durchgängige Anlagenplanung. Mit Hauptsitz in Deutschland sowie weltweiten Niederlassungen und Partnern zeichnet sich Smap3D 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

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/smap3d-gmbh](https://www.linkedin.com/company/smap3d-gmbh)

Facebook: [www.facebook.com/Smap3DGmbH](https://www.facebook.com/Smap3DGmbH)

YouTube: [www.youtube.com/@Smap3DGmbH](https://www.youtube.com/@Smap3DGmbH)

## Kontakt

Smap3D GmbH

Katrin Ehrenleitner, PR Marketing Manager

Am Marktplatz 7, 93152 Nittendorf, Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-41

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