



Stahl- und Anlagenbau mit SOLIDWORKS

Am 17. Juli 2019 in Offenburg

SOLIDWORKS bietet bereits eine umfangreiche Bandbreite an anwendungsspezifischen Werkzeugen. Doch manchmal darf es auch etwas mehr sein. Daher bieten wir Ihnen branchenspezifische Zusatzlösungen: wie beispielsweise für den Stahl- und Anlagenbau.

Sehen Sie in einer Live-Vorführung:

SolidSteel parametric

Schnell und einfach zu komplexen Stahlbaukonstruktionen? Mit SolidSteel parametric in SOLIDWORKS kein Problem. Erleben Sie wie einfach selbst komplizierteste Anschlusstypen mit wenigen Klicks konstruiert und anliegende Profile entsprechend verlängert, gekürzt oder verändert werden. Alles voll automatisch und natürlich normgerecht.

Smap 3D Plant Design

Sehen Sie, wie Sie Ihre 3D-Rohrleitungssysteme für den Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau planen und visualisieren können. Mit den Bausteinen 2D-Fließbild, automatisierte Rohrleitungsplanung und vollautomatische Isometriezeichnung erhalten Sie ein komplettes Toolset für Ihre Rohrleitungsplanung.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um innovative Lösungen für Ihre eigenen Projekte zu finden und sich mit anderen Anwendern auszutauschen.

Am Mittwoch, den 17. Juli 2019 – 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Bechtle GmbH IT-Systemhaus Offenburg, Marleiner Straße 4, 77656 Offenburg

[Routenplanung mit Google Maps](#)

Melden Sie sich jetzt kostenfrei an unter www.solidline.de/events