

Prêt-à-porter

SPI Komponenten Manager

Alles schon fertig vorbereitet

Häufig verwendete Komponenten einfach aufrufen, Parameter angeben, einbauen und die Abwicklung gibt's gleich dazu – ein Traum wird wahr.

Der **SPI Komponenten Manager** gehört zum Lieferumfang des **SPI SheetMetalWorks** und stellt Ihnen eine umfangreiche Bibliothek von Standard-Bauteilen zur Verfügung. Er unterstützt Sie so bei der Erstellung beliebiger Standardteile, Abweiger, Flansche, Übergänge und Böden und liefert exakte Zuschnittsberechnungen für verrundete und scharfkantig konstruierte Blechbiegeteile.

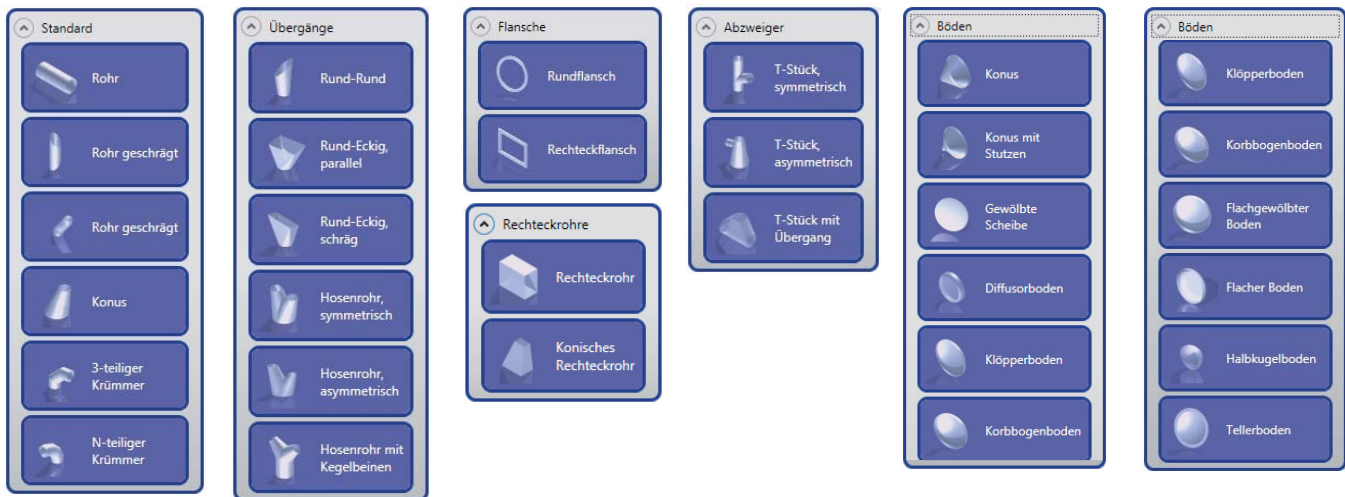
Bei der Entwicklung dieser Software wurde viel Wert auf eine anwenderfreundliche Bedienung gelegt: Wählen Sie einfach Ihre Komponente im übersichtlichen Katalog per Mausklick aus, und lassen Sie sich die zugehörigen Parameter in einer Vorschau anzeigen. Nach Auswahl eines der Parameter ändern Sie einfach den angezeigten Wert, so wie Sie ihn benötigen. Die neu definierte Komponente wird dann per Mausklick komplett als fertiges Teil erstellt bzw. in Ihre SolidWorks Baugruppe eingefügt.

Im Standardlieferumfang sind zur Zeit ca. 30 Grundtypen enthalten. Die Bibliothek wird von SPI ständig erweitert. Und: Sie können die Vorlagen des SPI Komponenten Manager selbständig um Ihre eigenen Komponenten erweitern.



www.sheetmetalworks.de

So macht Konstruieren Freude: Freie Auswahl, Vorschau, Parameter und „unendliche“ Vielfalt ...



Die in der Standardauslieferung enthaltene Bibliothek bietet bereits zahlreiche Bauteile aus den Bereichen Standards, Abzweiger, Übergänge, Rechteckrohre, Flansche und Böden.

Definition und Wiederverwendung eigener Komponenten - Let's go design!



Fügen Sie Ihre eigenen Konstruktionen als Komponenten in die Bibliothek des Komponentenmanagers ein (Bild links). Dabei können Sie auch neue Kategorien definieren (Beispiel „Rinnen“). Sobald Sie Ihre einmal definierten und gespeicherten Teile wieder aufrufen, erhalten Sie eine Anzeige der Parameter, die Sie dann beliebig modifizieren können. Anschließend erstellen Sie auf Knopfdruck ein neues Teil oder fügen diese Komponente mit neuen Maßen in Ihre Baugruppe ein.