

## Zeitfresser Vorrichtungsbau im Griff – Automationsbaukasten spart Zeit

Sonderkonstruktionen für die Spann- und Greiftechnik sind in den meisten Fällen überflüssig – aus dem passenden Baukastensystem lassen sich in der Mehrzahl der Fälle Fertigungsanlagen aus fertigen Bauelementen zusammensetzen. Der Konstrukteur ‚komponiert‘ dann gewissermaßen die Fertigungsanlage; typischerweise lassen sich zumindest 80 % der von Anlagenbauern geforderten Funktionen über einen Automationsbaukas-

ten abdecken. Damit können übrigens nicht nur Blechteile gespannt werden, sondern auch solche aus Kunststoff oder Holz. Weitere Details dazu liefert unsere Themenseite zur

Spanntechnik:

[hier.pro/Ug9wo](http://hier.pro/Ug9wo)



Bild: Tünkers

Der überwiegende Teil der Konstruktionsarbeit an Spannvorrichtungen lässt sich mit einem Baukastensystem einsparen – nur Detailanpassungen sind dann noch zu ergänzen