Spannvorrichtungen im Fokus

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: typischerwese 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

Der überwiegende Teil der Konstruktionsarbeit an Spannvorrichtungen lässt sich mit einem Baukastensys

tem einsparen – nur Detailanpassungen sind dann noch zu ergänzen