



## Werkstückträger

In der Industrie von heute sind Werkstückträger ein unverzichtbares Werkzeug.

Jeder Träger wird nach dem Unternehmen angepasst. In der Automobilindustrie werden durch einen Träger beispielsweise Teile durch einzelne Stationen transportiert, wo diese durch Menschenhand oder einem Roboter fertiggestellt werden. Aber nicht nur im Fahrzeugbereich sind diese Hilfsmittel unverzichtbar. Auch bei der Herstellung von Lebensmitteln oder Süßwaren werden Werkstückträger in unterschiedlichen Ausführungen eingesetzt.

Jeder Träger befindet sich in der Regel auf einem Förderband. Diese werden durch Rollen oder einem elektrischen Band angetrieben. Die Träger haben die Eigenschaft, das Werkstück oder eben die Lebensmittel sicher durch die einzelnen Stationen zu transportieren. Das gesamte Verfahren erspart kostbare Zeit.

Ein Werkstückträger sowie der Rest, der gesamte Anlage muss, stetig gewartet werden. Dazu gehören Sicherheitsprüfungen und auch Instandsetzungen, für den Fall, dass ein Defekt vorliegt. Viele Unternehmen bilden hierzu Mitarbeiter aus, die mit der Wartung und Instandsetzung der Träger vertraut sind. Meist sind aber nur einzelne Einstellungsarbeiten notwendig.