

## Rundtaktssysteme

## Rundtaktssysteme

### Platzsparende Rundtaktssysteme für hohe Stückzahlenforderungen.

Für hohe Stückzahlenforderungen und lange Produktlebenszyklen erweisen sich Automatisierungslösungen auf Basis von Rundtaktssystemen als ideale und platzsparende Alternative.



#### Vorteile:

- schnell - geringe Werkstück-Wechselzeiten
- platzsparend - geringster Raumbedarf
- präzise - genaue Werkstück-Positionierung
- günstig - geringe Investitionskosten bei Typenweiterung
- optimal - für hohe Stückzahlenforderungen

#### Technologien:

- Fügen / Verbinden
- O-Ring Montage
- Dosieren

- Drahtlegen
- Prüfen / Messen
- Kennzeichnen / Markieren
- Schweißen

[Finden Sie hier eine Auswahl angewandter Technologien & Prozesse in ruhlamat Sondermaschinen.](#) [1]

**Quelle:** <https://www.ruhlamat.com/de/montagesysteme-und-automatisierungssysteme/rundtaktsysteme>

**Links**

[1] <https://www.ruhlamat.com/de/montagesysteme-und-automatisierungssysteme/technologien>