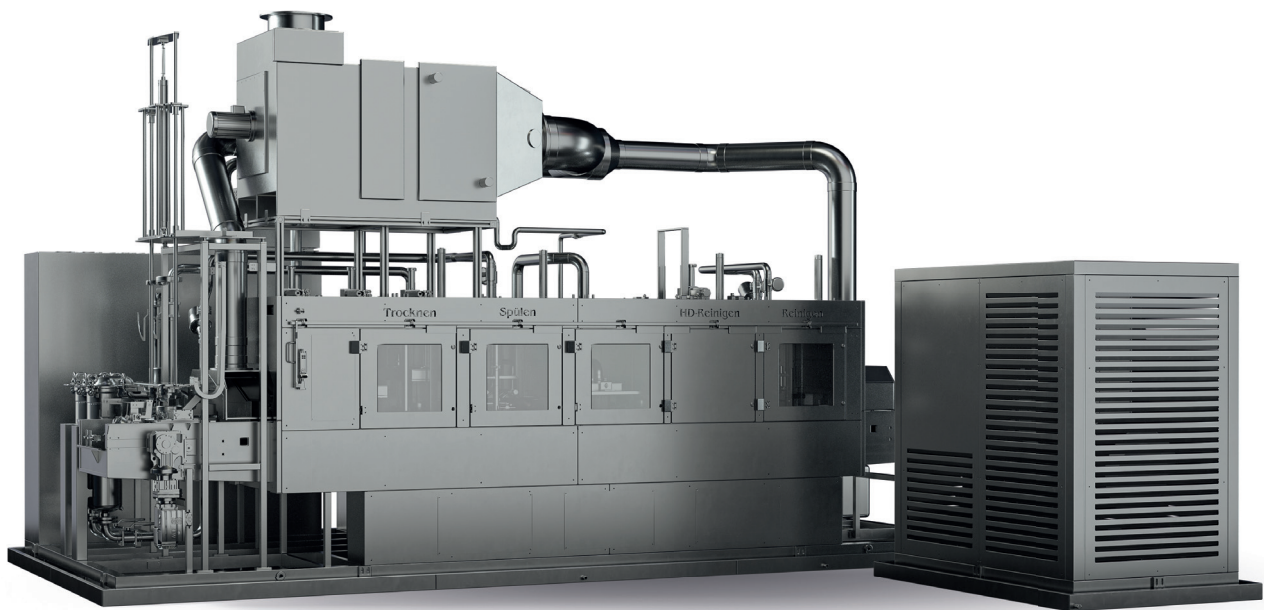


## MULTILINE Durchlaufreinigungssystem

Hoher Teiledurchsatz bei effizientem Reinigungsergebnis: Dafür steht das **MULTILINE Durchlaufreinigungssystem** von Silberhorn. Es ist speziell für die Anforderungen in der Großserienfertigung ausgelegt und überzeugt durch hohe Kapazität in Verbindung mit erstklassigen Reinigungsqualitäten.

### System-Highlights

- **MULTILINE** verfügt über individuell wählbare Prozessstufen wie Reinigen, Spülen, Trocknen. Diese werden durch Neutralzonen voneinander getrennt, was für geringe Verschleppung bei hohem Durchsatz sorgt
- Die Anlage arbeitet standardmäßig mit dem Spritzverfahren und Spritzdrücken zwischen 2 und 6 bar
- Alternativ kann auf Anfrage ein Hochdruck-Reinigungsprozess integriert werden
- Der Werkstücktransport durch die Anlage erfolgt wahlweise per Kettentrieb oder Drahtösengliedergurt. Die Werkstücke werden dafür je nach Beschaffenheit lose oder in einem Warenträger positioniert
- Die Bandgeschwindigkeit lässt sich mittels Frequenzumrichter individuell einstellen
- **MULTILINE** wird wahlweise mit konstantem Durchlauf oder im Taktbetrieb realisiert. Im Taktbetrieb ist es möglich, die Bauteile über anstellbare Spritz- und Blasregister gezielt zu beaufschlagen
- Alle medienberührenden Anlagenteile sind standardmäßig in Edelstahl ausgeführt



## Zubehör und Optionen

Lösungsvielfalt durch modulare Technik

- Schwerkraftölabscheider
- Beutelfilter
- Kerzenfilter
- Magnetabscheider
- Dampfschwaden-Kondensator
- Prozessüberwachungspaket
- Höhenverstellung für Spritz- und Blasregister
- Automatische Reiniger-Nachdosierungseinrichtung
- Probeentnahmevorrichtung
- Abpumpeinrichtung
- Umlufttrocknungseinrichtung
- Komplettinhausung
- Vakuumtrocknung

IHR **PREMIUM-PARTNER**  
 FÜR **WERKZEUGMASCHINEN**  
 UND **BETRIEBSEQUIPMENT**

**ILG+SULZBERGER**  
 WERKZEUGMASCHINEN



📍 Kapuzinerweg 10  
 D-70374 Stuttgart

☎ +49 (0) 711 / 95 39 06-0

✉ [vertrieb@ilg-sulzberger.de](mailto:vertrieb@ilg-sulzberger.de)

🌐 [www.ilg-sulzberger.de](http://www.ilg-sulzberger.de)