

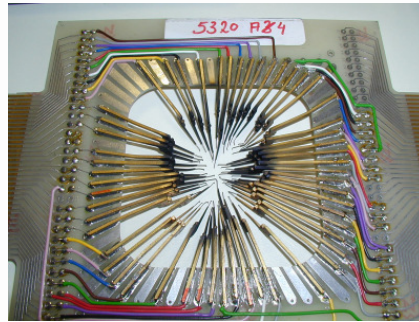
## FALLBEISPIEL



### Reinigung von Leiterplatten

Maschine: LS-950

Branche: Automobil / 162



<b>Industrie:</b>	Leiterplatten für die Automobilindustrie
<b>Reinigungsproblem:</b>	Wasserbasierte Spritzreinigungsanlage
<b>Verunreinigung:</b>	Lötpaste, Flussmittel, Laserschmauchspuren
<b>Lösung:</b>	Spritzreinigung, Spülung und Warmlufttrocknung Phase 1: Wasserbasiertes Spritzreinigen, warm Phase 2: Spülen, Stadtwasser kalt Phase 3: Spülen, DI-Wasser Phase 4: Warmlufttrocknung
<b>Kapazität:</b>	60 - 120 Min./Reinigungszyklus
<b>Erforderte Qualität:</b>	Einsatz im Reinraum, frei von Rückständen und Flecken
<b>Rentabilität:</b>	Automatischer Ablauf und Qualitätsverbesserung ermöglichen eine hohe Rendite der Investition.
<b>Merkmal der Anwendung:</b>	Anwendung im Reinraum, minimaler Verbrauch an Reinigungsmittel.