

FALLBEISPIEL



Reinigung von Uhrenteilen

Maschine: EVD 40

Branche: Uhrenindustrie / 111



Industrie:	Uhrenindustrie, Décolletage
Reinigungsproblem:	Teile der Décolletage mit grossem Anteil an Spänen
Verunreinigung:	Öl, Späne
Lösung:	Reinigung unter Vakuum mit Kohlenwasserstoff (AIII) Phase 1: Tauchreinigen mit Ultraschall, warm, 47°C Phase 2: Tauchdruckreinigen, warm, 47°C Phase 3: Dampfspülen, heiss, 95°C Phase 4: Vakuumtrocknen
Kapazität:	4 Chargen pro Stunde
Erforderte Qualität:	Frei von Öl und Flecken, trocken
Rentabilität:	Neuinvestition - Da die Teile sehr gut entölt und getrocknet sind, können diese sehr schnell vom grossen Anteil an Spänen getrennt werden. Dies wiederum hat die Produktivität wesentlich gesteigert.