



# Instandhaltungsberatung Service & Solutions

*Engineering Excellence*



# Instandhaltungsberatung reduziert Kosten

## Service & Solutions

Die Anforderungen an die Verfügbarkeit von Spritzgiessmaschinen und -Systemen sind stark gestiegen. Schlüssel zur Erreichung der wirtschaftlichen Zielsetzung ist die strategische Instandhaltung und Optimierung der Produktionsanlagen. Wir bieten Ihnen eine kostenfreie Instandhaltungsberatung zur Erreichung dieser Ziele an.

### Kostenreduktion durch strategische Instandhaltung

Netstal bietet unter Betrachtung der jeweiligen Lebensphasen einer Netstal Spritzgiessmaschine Instandhaltungsberatungen an. Diese dienen in erster Linie der Analyse des Kunden-Instandhaltungskonzepts unter dem Aspekt der gemeinsam vereinbarten Instandhaltungsanforderungen. Die Ziele der Beratung und der Analyse sind die Vorbeugung von Produktionsausfällen, die Erhöhung der Betriebssicherheit sowie die Reduktion von Störungen.

Mit dem Kunden werden gemeinsam Ziele der strategischen Instandhaltung definiert. Die strategische Instandhaltung kommt einer sogenannten Ausfallbehebung zuvor. Dies geschieht indem eine standardisierte und geplante Instandhaltung in vorgegebenen Intervallen durchgeführt wird. Dadurch laufen die Maschinen stabiler und ungeplante Stillstände werden reduziert, was sich schlussendlich direkt auf die Kosten auswirkt.

### Ihre Vorteile:

- Verfügbarkeit der Spritzgiessmaschine dank strategischer Instandhaltung erhöhen
- Kundenspezifisches Konzept für eine optimale Instandhaltung
- Kosten senken
- Wert der Maschine erhalten



1. Anlauf



2. Nutzung



3. Optimierung



4. Auslauf

**Mit Service & Solutions unterstützen wir Sie über den gesamten Lebenszyklus der Maschine optimal – vom Anlauf, über die Nutzung und Optimierung bis hin zum Auslauf.** Mit unseren lösungsorientierten Dienstleistungen und Produkten erhalten Sie Ihre Produktionseffizienz und sichern damit Ihre Investition ab.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.netstal.com/service](http://www.netstal.com/service)