



## ENGEL e-factory.Archiver Der sichere Datentresor

### ENGEL e-factory.Archiver Wesentliche Funktionen im Überblick

- > Speichert Ihre wertvollen Daten über Jahrzehnte – in langzeitsicheren Formaten
- > Erfüllt die Qualitätsnachweispflicht über lange Zeiträume

Durch die regelmäßige Archivierung der ältesten aufgezeichneten Prozessdaten wird sicher gestellt, dass die Datenbank von ENGEL e-factory jederzeit genug Kapazität zur Aufnahme neuer Prozessdaten zur Verfügung hat. Auch sehr lange Aufzeichnungszeiträume können auf diese Weise mit vergleichsweise kleinen und kostenoptimalen Datenbanksystemen sicher gestellt werden.

Damit Sie Ihre Qualität auch noch nach vielen Jahren nachweisen können!

**Tue Gutes und rede darüber** – auch noch nach Jahren. Wer Top-Qualität ohne Fehler produziert muss die Fehlerfreiheit oftmals auch noch sehr lange Zeit später nachweisen können. Beispielsweise bei sicherheitskritischen Teilen für die Automobilindustrie oder bei medizinischen Teilen.

Hier verlangen Vorschriften einen Qualitätsnachweis anhand der Spritzprotokolle. Für diese Qualitätsprotokolle besteht eine Aufbewahrungspflicht teilweise für mehrere Jahrzehnte. **Mit ENGEL e-factory.Archiver erfüllen Sie diese Pflicht.**

#### Das Problem:

Prozessparameter werden üblicherweise in Datenbanken gespeichert. Der rasante Fortschritt im Bereich der elektronischen Datenverarbeitung führt aber auch zu einer permanenten Weiterentwicklung der Datenbank-Technologie. Häufig geht dabei die Datenkompatibilität zwischen Datenbankgenerationen verloren.

Man kann daher nicht davon ausgehen, dass es in fernerer Zukunft noch Werkzeuge geben wird, mit denen Daten aus heutigen Datenbanken dann noch gelesen werden können. **Die negative Folge wäre der Verlust des Qualitätsnachweises Ihrer heute produzierten Teile.**

#### Die Lösung: ENGEL e-factory.Archiver

ENGEL e-factory.Archiver löst dieses Problem, indem die heute aufgezeichneten Prozessdaten kontinuierlich im gewählten Datenformat archiviert werden, das auch noch in Jahrzehnten lesbar sein wird.

**Auf diese Weise wird die Qualitätsnachweispflicht über einen nahezu unbegrenzten Zeitraum hinweg erfüllt.**