

CAQ 5000

Qualitätsmanagement-System für die Produktion

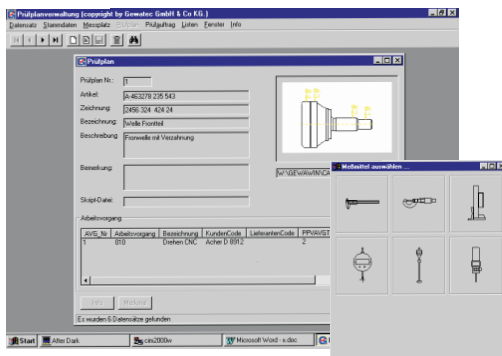
für

- Medizinaltechniker
- Präzisionsteilehersteller
- Werkzeugbau
- Kunststoffspritzer
- u.v.m.

CAQ 5000 ist ein umfassendes, durchgängiges Qualitätsmanagementsystem. Es zeichnet sich durch eine grafisch interaktive Prüfung aus, welche dem Werker zeigt, was und wie am Werkstück gemessen werden muss. Prüfpläne können mit der intelligenten Stempelsoftware äusserst effizient erstellt werden. Folgende Module sind Bestandteil des CAQ 5000:

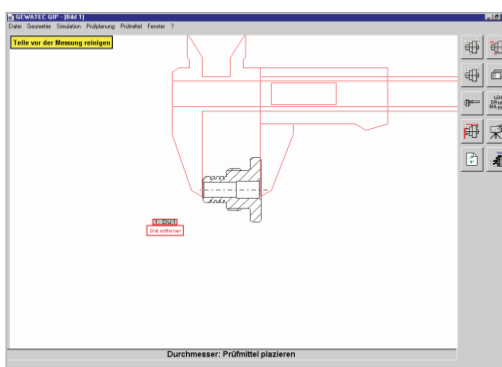
- Prüfplanverwaltung
- Prüfplanung mit Stempelsoftware
- Prüfmittelverwaltung und -überwachung
- Erstmusterprüfung
- Messdatenerfassung
- Qualitäts-Statistik
- Reklamations- und Massnahmen-Management
- Workflow
- FMEA
- APQP
- CAPA
- Auditmanagement
- Dokumentenmanagement

- ✓ VDA
- ✓ QS9000/PPAP
- ✓ APQP
- ✓ TS16949



Prüfplanverwaltung (PPV)

In der Prüfplanverwaltung werden die Prüfpläne zu den jeweiligen Arbeitsvorgängen angelegt. Die Merkmale können mit Hilfe der intelligenten **Stempelsoftware** extrem schnell erfasst werden. Durch die Kennzeichnung eines Prüfplans als **Familienprüfplan** können dessen Merkmale mit anderen Prüfplänen verknüpft werden.



Grafisch interaktive Prüfplanung (GIP)

Ein Prüfplan kann mit einer grafischen Animation ergänzt werden. So wird der Bediener gezielt durch die Messungen geführt. Es zeigt ihm an, wie und womit er welche Merkmale messen muss. Sind die Messmittel vernetzt werden die Messdaten automatisch im System erfasst.

