

Austausch eines PC

...und der dafür erforderliche **Transfer der Software**

Produkte:

Prüfsoftware **GRAPHWORK** für Universalprüfmaschinen / Prüfsoftware **IMPACT** für Pendelschlagwerke

Ziel:

- Austausch eines alten oder defekten PC
- Beseitigung einer Fehlermeldung (SQL-Fehler, fehlende DLL oder andere ...)

Sichere Vorgehensweise:

Während der Inbetriebnahme oder bei nachträglichen Servicearbeiten kann es erforderlich sein, dass Kalibrierwerte und Stützwerte in der Software korrigiert oder angepasst werden. Damit diese aber nicht verlorengehen ist es **ZWINGEND** erforderlich das:

- die alten Daten und regelmäßig gesichert werden (Backup)
- diese Daten (bzw. das gesamte Verzeichnis) nicht zerstört wird

Um dies sicherzustellen führen Sie bitte in regelmäßigen Intervallen eine Datensicherung durch. Führen Sie bitte niemals "einfach" einen neuen Setup aus – im Einzelfall können Dateien überschrieben und zerstört werden!

Vorgehensweise bei neuem PC (oder SQL-Fehler / DLL Fehler / neuem Benutzer)

1. Melden Sie sich an dem PC als Administrator an
2. Umbenennen Sie das Original-Verzeichnis der Anwendung z. B. **C:\Graphwork** in **C:\Graphwork-OK**
3. Führen Sie die Installation der Software durch (Doppelklick auf SETUP.exe auf dem Installationsmedium)
4. Löschen Sie dieses neu installierte Verzeichnis
5. Rückbenennen Sie das unter Punkt 2. umbenannte Verzeichnis, z. B. **C:\Graphwork-OK** **C:\Graphwork**

Was macht das für einen Sinn? Durch die Installation gem. Punkt 3. werden im Hintergrund (neben der eigentlichen Installation der Prüfsoftware) durch das Setup andere Aktionen ausgeführt (Installation eines SQL – Servers unter WINDOWS, Eintrag von DLL – Dateien in der Registry und anderes ...

Diese "Nebeninstallationen" sind der eigentliche Grund um einen Setup durchzuführen.

Die eigentliche (auf Ihre Maschine angepasste) Prüfsoftware finden Sie in dem alten Verzeichnis.

HINWEIS:

Sollen mehrere Benutzer (User) diese Software benutzen so muss **jeder** dieser User

- Administrationsrechte für diesen PC (nicht Ihr Netzwerk – nur den Client) besitzen
- einzeln neu am System angemeldet werden und unter diesem Namen und mit diesen Rechten (Administrator) ein Setup gem. Punkt 1. bis 5. durchgeführt werden
(Die Administrationsrechte müssen natürlich **nur auf dem lokalen PC** vorhanden sein und NICHT in der Domäne)

TIP:

Ihr alter PC ist bereits defekt (mit allen Ergebnissen und auch mit allen Einstellungen und Prüfmethode(n)? In fast allen Fällen ist bei diesem alten PC die Festplatte nicht gänzlich defekt sondern nur

- das Betriebssystem zerstört und der PC kann nicht mehr gestartet werden
- die 1. Spur (Inhaltsverzeichnis) der Festplatte zerstört / unleserlich

In diesem Fall kann der Inhalt der Festplatte auf sehr einfache Weise gerettet werden: Im Handel sind spezielle USB - Adapter erhältlich mit dem Ihre alte Festplatte an den neuen PC angeschlossen werden kann. Meist braucht man die Festplatte an den Stecker nur anstecken und mit dem USB-Port verbinden. Dann wird diese alte Festplatte als "externe Festplatte" erkannt und der Inhalt kann gesichert werden. [Link zum Produkt \(Fa. CONRAD\)](#)

