

# PROJEKT

PROJEKT ist eine Information über ProForma-Anwendungen der CSW Peripheriesysteme GmbH

4 | 2012



## Projektübersicht

### Unternehmen

- Labor Krone GbR
- Bad Salzflun

### Branche

- Laboratoriumsmedizin, medizinisches Laboratorium, Medizinal-Untersuchungsstelle

### Anforderungen

- Outputmanagement mit automatischem Druck, automatischer Archivbereinigung und Portoklassentrennung
- Sortierung nach Empfängern und Touren
- Schnelle und sichere Befundübermittlung
- Automatische Vorbereitung der Kuvertierung

### Lösung

- ProForma infinitec EMF PROFESSIONAL
- ProForma Output Manager PROFESSIONAL
- ProForma FileTools PDF
- ProForma Server DB (MS SQL Server)

### Nutzen

- Zeitersparnis und erheblich reduzierter Personalaufwand
- Einfache Anpassung an individuelle Erfordernisse
- Touren- und Portokostenoptimierung

### Zitat:

*Unsere Erfahrungen mit der Output-Software von CSW sind rundum gut: ProForma arbeitet effizient und zuverlässig. Seitdem wir das System verwenden, ersparen wir uns eine Menge Arbeit und Zeit. Unsere Wünsche nach individuellen Anpassungen wurden stets unkompliziert und schnell erfüllt.*

Frank Hilwalserbäumer,  
Leiter der EDV Labor Krone GbR

## ProForma im Labor: Erprobt und für gut befunden

### Das Unternehmen

Über 65 Jahre labormedizinische Tätigkeit und ein breites Analysespektrum haben das Labor Krone zu einer Institution mit hervorragendem Ruf werden lassen. Seit langem hat sich das Labor als kompetenter und gefragter Ansprechpartner für eine Vielzahl von niedergelassenen Ärzten, Kliniken, öffentlichen und privaten Auftraggebern regional und überregional etabliert. Im Firmenverbund stehen den Praxisinhabern über 200 fachlich geschulte Mitarbeiter zur Seite, die 10.000 bis 15.000 Proben täglich untersuchen. Langjährige Erfahrung, analytische Qualität, Technik auf neuestem Stand und ausgefeilte Logistikstrukturen zählen zu den Grundpfeilern des Erfolgs.

### Die Anforderungen

Wenn's um die Effizienz der Geschäftsprozesse eines großen Labors geht, zählt die schnellstmögliche und sichere Befundübermittlung, aber auch der flexible und leistungsfähige Dokumenten-Output und -versand im kaufmännischen Bereich zu den wichtigsten Aufgaben.

Je nach periodisch anfallendem Fakturierungsaufwand fallen im Labor Krone zwischen 200 und 4.000 Rechnungsdrucke pro Tag an. Dazu kommen 8.000 bis 9.000 Befunddrucke täglich. Es werden dynamisch verschiedene Papiersorten im DIN-Format A4 benutzt: Blanko-Papier, Überweisungsträger und vorgedrucktes Geschäftspapier.

Die einzelnen Belegarten müssen nach Rechnungsnummer bzw. nach Kundennummer zusammengefasst werden. Sortiert und für die Kuvertierung vorbereitet werden die Ausdrucke nach den Touren-Plänen des laboreigenen Kurierdienstes mit über 80 Fahrzeugen oder – für den Postversand – nach Portoklassen.

### Die Umsetzung

Das Labor Krone setzt seit 2008 erfolgreich ProForma vor allem im Befund- und Rechnungsdruck ein. Aus einer Laborapplikation werden die Druckdaten automatisch in ein definiertes Verzeichnis abgelegt. Die Daten liegen im PDF-Format vor. ProForma FileTools PDF überwacht dieses Verzeichnis und übergibt die PDF-Dateien automatisch an ProForma infinitec EMF. Infinitec EMF schneidet nicht benötigte Textelemente aus und überträgt die Daten in eine SQL-Datenbank.

Anschließend werden diese über den automatischen Druck aus der Datenbank zusammengeführt und vorsortiert ausgedruckt. Gleichzeitig werden die Druckdaten einem zweiten Archiv zugeführt, wo sie dauerhaft zur Verfügung stehen. Das Labor verfügt somit über ein Druckarchiv mit automatischer Archivbereinigung und ein Langzeitarchiv, das vor allem der Aufbewahrung dient.

Daneben sieht das Labor Krone die enorme Verminderung von Zeit und Aufwand durch die weitestgehend automatisierte Gestaltung der Geschäftsprozesse von der Druckaufbereitung bis zur fertig kuvertierten und sortierten Aussendung als ein entscheidendes Plus des CSW Output-Konzeptes an.



CSW Peripheriesysteme GmbH | Herrenpfad-Süd 18 | D-41334 Nettetal  
Fon 0 21 57 12 913-0 | Fax -50 | info@cswgmbh.de | www.cswgmbh.de