

uniLIME LIMS

Labor-Informations-Management-System

Konfiguration

Betriebssystem für Arbeitsplätze: Win98SE - WinXP

Skalierbar
Ab einem Arbeitsplatz
volle Multiuserfähigkeit

Client - Server - Lösung

SQL - Datenbank auf Server
Integration vorhandener Server wie
Oracle, Microsoft SQL Server, ...

Individuelle Anpassung
Frei konfigurierbare Felder

Erweiterung nach Kundenwunsch

Investitionsschutz über Jahre
Anpassung an neue Gegebenheiten

Benutzeroberfläche

Oberfläche individuell dem jeweiligen
Arbeitsplatz angepasst

Deutsche Benutzerführung und Hilfe
andere Sprachen möglich

Zugriff auf verschiedensten
Berechtigungsebenen

Webzugriff aus dem Inter-/ Intranet
Voranmeldung von Aufträgen
Messwerteingabe und -abfrage

Integriertes automatisches
Benachrichtigungssystem über
Versionänderung von Dokumenten,
Statusänderungen von
Aufträgen und Proben

Integration

Schnittstellen zu Microsoft Excel, Word und
anderen Programmen

Kopplung mit Informationssystemen
Warenwirtschaftssystemen
Rechnungswesen
SAP

Übernahme vorhandener Daten

Import in uniLIME
auch von Altdaten

Labor-Informations-Management-System

Produktivitätssteigerung

Zeitersparnis ab der ersten Probe

Datenübernahme
Vollautomatisch oder im Dialog

Vollautomatischer Ausdruck
Analysenberichte und Rechnungen
Statistiken und Aufstellungen

Verwendung von Standardvorlagen

Qualitätsverbesserung

Schneller Dokumentenzugriff
Verwaltung von Dokumentenversionen

Vermeiden von Eingabefehlern

Alle QS relevanten Anwenderaktionen
nachvollziehbar (Audit Log)

Automatische Sicherstellung der
Anwender-Berechtigungen nach QS

Höchste Sicherheit gegen Datenverlust

Flexibilität durch Anpassung

Universell: für den Betriebsalltag entwickelt
Individuell: wird an Ihre Kundenwünsche angepasst
Skalierbar: an Ihre Betriebsgröße angepasst

uniLIME LIMS und QS für
Auftragslabors, Forschung und Entwicklung

q/LIME Lims und QS für
Industrie, Produktion, Forschung und Entwicklung

Advanced Technical Software

Dr. Schuster
Zippererstraße 15
1110 Wien
AUSTRIA

email: labor@ats-vienna.com
web: www.ats-vienna.com

Tel: (+43 1) 815 66 75
Fax: (+43 1) 815 66 75 9

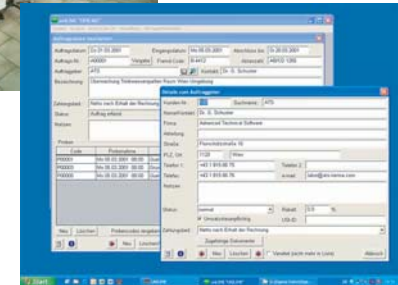
Advanced Technical Software / **ATS**



Zeitersparnis
ufriedenheit

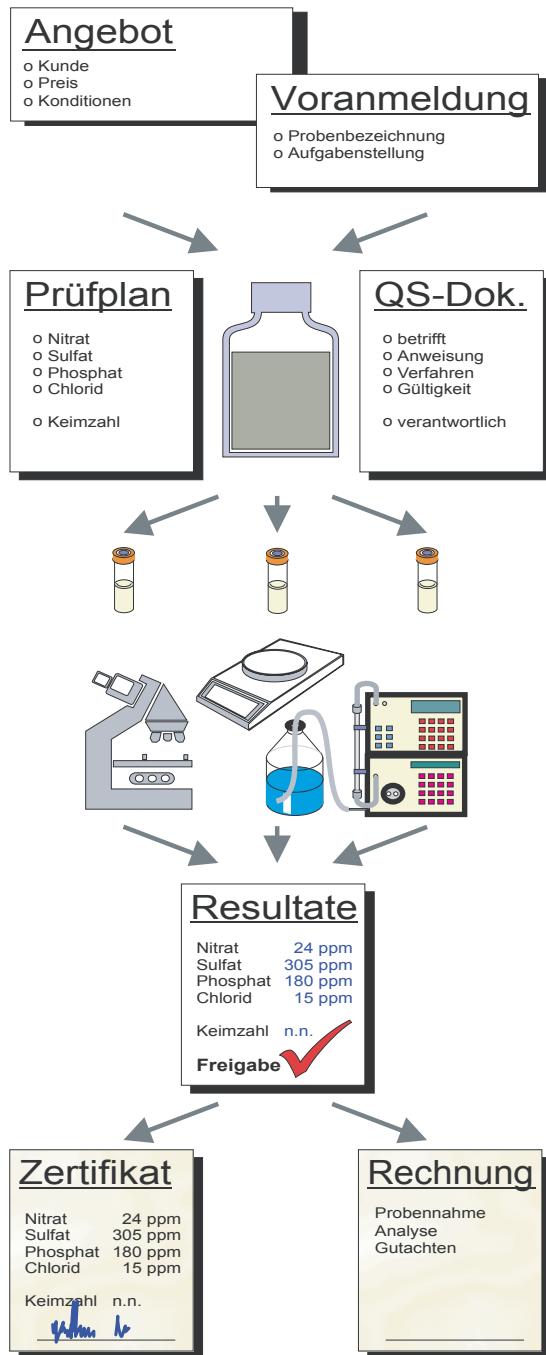
... denn wir passen

uniLIME LIMS an Ihr Labor an



**uniLIME LIMS, QS und
Dokumentenverwaltung in
Auftragslabor
Forschung und Entwicklung**

Advanced Technical Software / **ATS**



uniLIME Probenlauf

Voranmeldung

durch Kunden über Internet

Probeneingang im Labor

Prüfpläne, Parameter, Methoden Spezifikationen und Grenzwerte durch Vorlagen festgelegt oder frei definierbar

Zugriff auf relevante QS-Dokumente

Erstellung von Arbeitslisten

Drucken von Etiketten und Barcode

Verteilung der Proben

Messung

Direkte Übernahme der Messwerte von Laborgeräten

Eingabe der Analysenergebnisse im Dialog numerisch oder als Text

Dateneingabe über Excel-Arbeitsblätter - auch Off-Line (im Feld)

Kontrolle und Freigabe der Ergebnisse

Automatische Prüfung von Grenzwerten

Überprüfung und Freigabe durch Berechtigte

Automatische Messwertumrechnung

Eingabe von Gutachten und Beurteilungen

Abschluss - Bericht und Rechnungslegung

Automatische Erstellung der Analysenberichte in Word, Excel oder als pdf-File

Kostenstellen-Zuordnung

Rechnungslegung

Export zur weiteren Verarbeitung

Automatische Archivierung der Daten

Sekundenschnelles Auffinden von alten Daten, Berichten, ...

uniLIME Management

Probenverwaltung

Probenahme - Planung

Verwaltung von

Rückstellmustern,

Produkten und Spezifikationen

Dokumentenverwaltung

Versionsverwaltung

Standardarbeitsanweisungen = SOP

gesetzliche Bestimmungen und Normen

Kalibrierung- und Wartungsanweisungen

beliebige Bild-, Text- und andere Dokumente

Prüfmittel - Verwaltung

Terminverwaltung

Kalibrierung

Wartung

Logbuch

Führung von Qualitäts-Regelkarten

Kunden- und Lieferantendatenbank

Verwaltung von

Angeboten

Adressen-spezifischen Daten

Aufträgen

Analysenberichten

Rechnungen

Verknüpfung mit anderen EDV Systemen

Analytische Qualitätssicherung

Methodenvalidierung

statistische Prüfung

laufende Überwachung

Regelkarten

Ausser-Kontrolle-Situation

Zeiterfassung im Labor