

uniLIME LIMS

Labor-Informations-Management-System

Konfiguration

- Betriebssystem für Arbeitsplätze: Win98 - Windows 7
- Kompatibel zu 64-bit-Versionen
- Skalierbar
 - Ab einem Arbeitsplatz
 - volle Multiuserfähigkeit
- Client - Server - Lösung
- SQL - Datenbank auf Server
 - Oracle, Microsoft SQL Server, Sybase, ...
- 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 etc.

Übernahme vorhandener Daten

- Import in uniLIME
- auch von Altdateien

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 Dokumentversionen
- 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 KG
Zippererstraße 15
1110 Wien / Österreich
email: labor@ats-vienna.com
web: www.ats-vienna.com

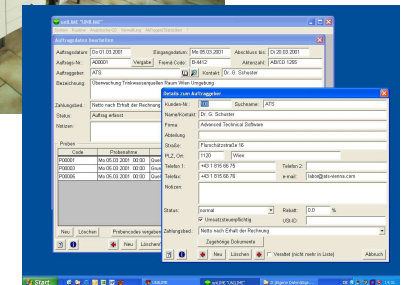
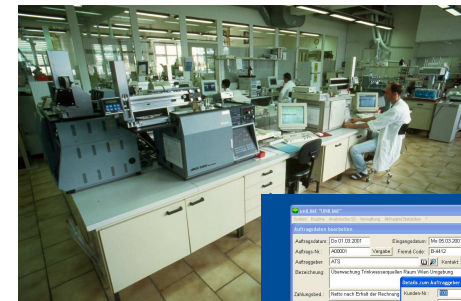
Tel.: (+43 1) 815 66 75
Fax: (+43 1) 2533033 7493

Advanced Technical Software / **ATS**



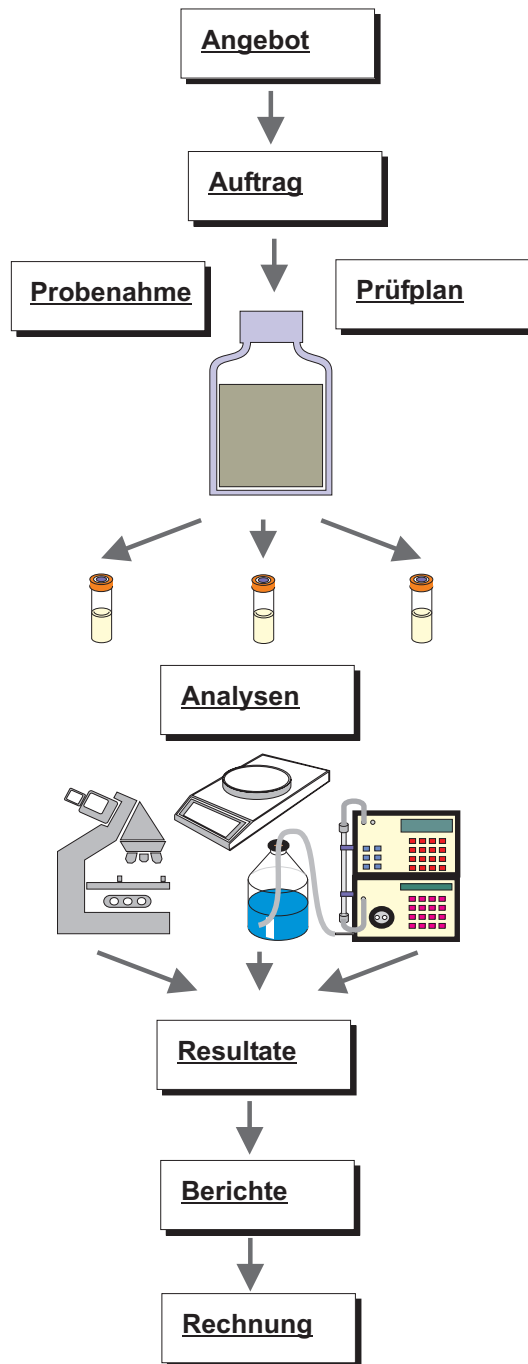
Zeitersparnis
ufriedenheit

... denn wir passen
uniLIME LIMS an Ihr Labor an



uniLIME QS und LIMS
im Auftragslabor,
Forschung & 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 Analyseergebnisse 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-Situationen

Zeiterfassung im Labor