

q/LIME 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

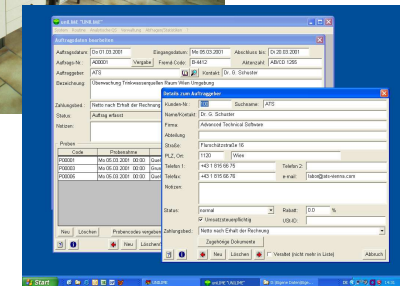
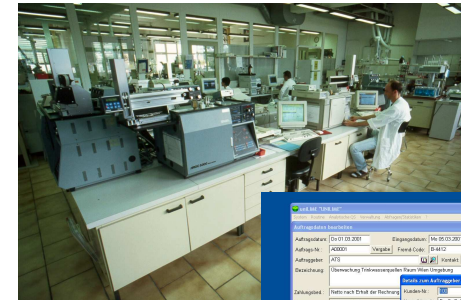
Tel.: (+43 1) 815 66 75
Fax: (+43 1) 2533033 7493

Advanced Technical Software / **ATS**



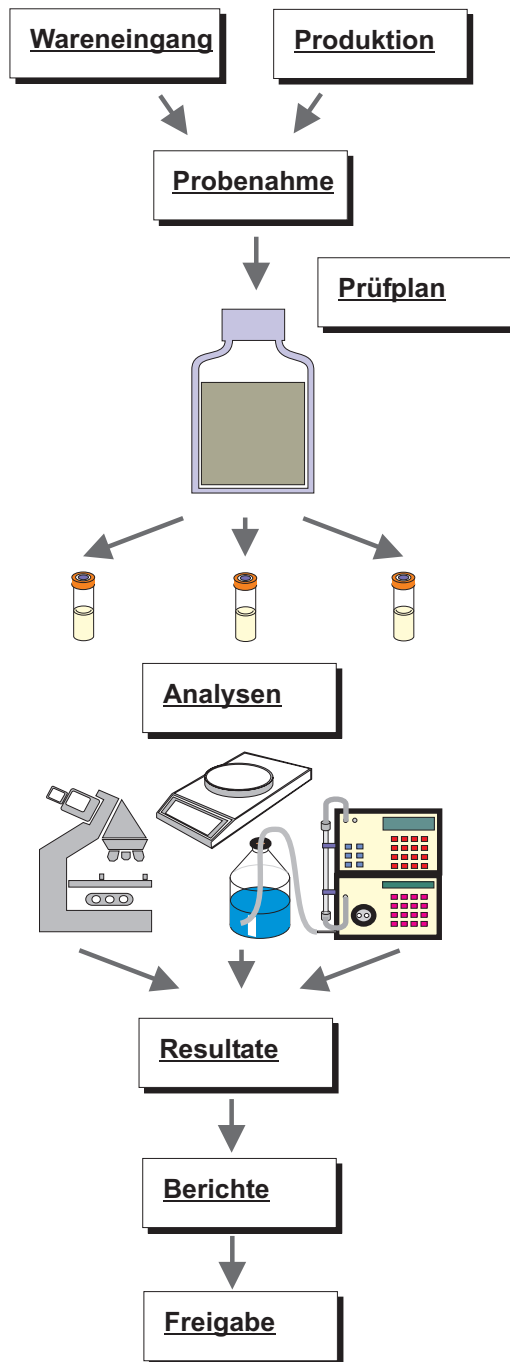
Zeitersparnis
ufriedenheit

... denn wir passen
q/LIME LIMS an Ihr Labor an



q/LIME QS und LIMS
in
Industrie, Produktion,
Forschung & Entwicklung

Advanced Technical Software / **ATS**



q/LIME Probenlauf

Voranmeldung

durch Rohstofflieferanten über Internet
bei Wareneingang durch Lager
durch Produktion

Probenahmeplanung

Definieren von Zeitpunkt und Ort

Probeneingang im Labor

Prüfpläne, Parameter, Methoden, Spezifikationen
und Grenzwerte durch Produkt festgelegt
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

Kontrolle und Freigabe der Ergebnisse

Automatische Freigabe nach
Prüfung von Spezifikationen
automatische Qualitätsklassenzuordnung
Sonderfreigabe durch Berechtigte
Freigabe an Warenwirtschaftssystem
Automatische Messwertumrechnung
Eingabe von Gutachten und Beurteilungen

Abschluss und Bericht

Automatische Erstellung der Analysenberichte
Kostenstellen-Zuordnung
ggf. Rechnungslegung
Export zur weiteren Verarbeitung

Automatische Archivierung der Daten

Sekundenschnelles Auffinden von
alten Daten, Berichten, ...

q/LIME 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

Analysenberichte
Verknüpfung mit anderen EDV Systemen

Analytische Qualitätssicherung

Methodenvalidierung
statistische Prüfung
laufende Überwachung
Regelkarten
Außer-Kontrolle-Situationen

Zeiterfassung im Labor