

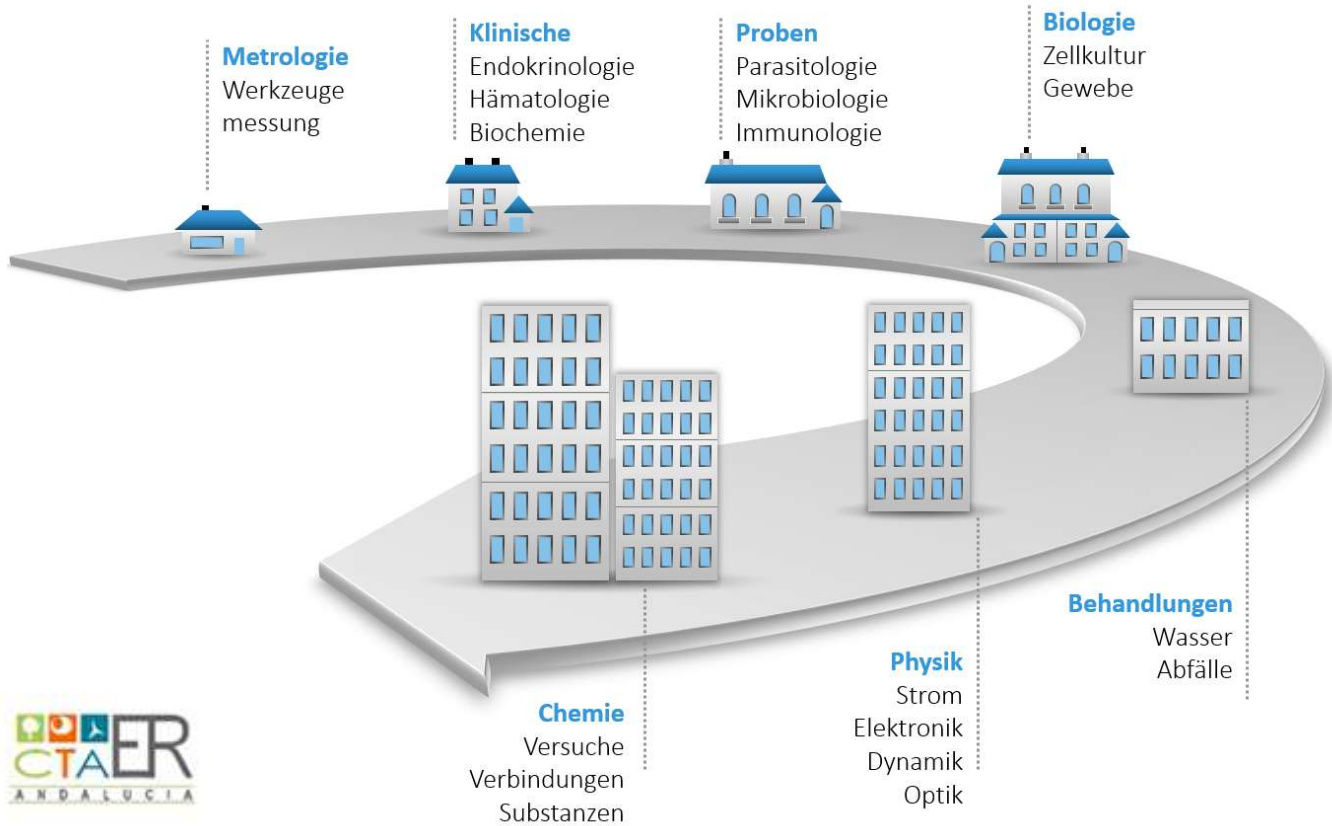


## DATEN IN ECHTZEIT, GANZ GLEICH, WO SIE SICH BEFINDEN



- Add-In für MS Excel zur Datenverwaltung
- Unterstützt die gängigsten Kommunikationsprotokolle
- Web-Plattform
- Drag & Drop-Technologie
- Multiplattform
- Skalierbare Lösung

Labor Arten



Versuche

ERFOLGSGESCHICHTE LABOR

Die bei diesen Tests zu messenden und zu berechnenden Parameter erfordern den Einsatz einer qualitativ hochwertigen Ausrüstung: Die Zusammensetzung der Abgase wird über einen kontinuierlichen Analysator (Advanced Optima AO 2000, ABB) bestimmt. Die Feinstaubemissionen werden mithilfe eines Staubmessgeräts (D-R 300-40, Durag) gemessen. Außerdem gibt es eine Reihe an Sensoren wie Thermoelemente, Druck- und Temperaturregeber bzw. -messwandler, Durchflussmesser, etc., die das Messen der übrigen Variablen ermöglichen.

Bei der eingesetzten Software handelt es sich um PlantValue.

Labor für die Prüfung  
von Wärmegeräten

Entnahme  
automatischer und  
manueller Proben der  
Ergebnisse

LEISTUNGSSTARKE TOOLS, UM DIE RICHTIGEN ENTSCHEIDUNGEN ZU TREFFEN

**ITECH 515,S.L**

Polígono Industrial Riu Clar – C/Estany, Parc 5.1.5 Nave nº 18

43006 Tarragona SPANIEN

Tel. (+34) 877 990 139 Fax (+34) 977 203 060

[marketing@itech515.com](mailto:marketing@itech515.com)

<http://www.plantvalue.com>

**ITECH 515 GmbH ZÜRICH  
(Schweiz)**

Technoparkstrasse 1

CH-8005 ZÜRICH (Schweiz)

Tel.: +41 79 910 40 31

[marketing@itech515.com](mailto:marketing@itech515.com)



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9105064332