

# DVLS Petroreporter-Software

## Ein Programm, viele Möglichkeiten

Teckso GmbH & Co. KG bietet in Kooperation mit Da Vinci Laboratory Solutions ein neues komfortables Softwarepaket für die Petrochemie an. Der DVLS PetroReporter ermöglicht Ihnen neben der Simulierten Destillation (SimDist) auch die detaillierte Kohlenwasserstoffanalyse (DHA) durchführen zu können.

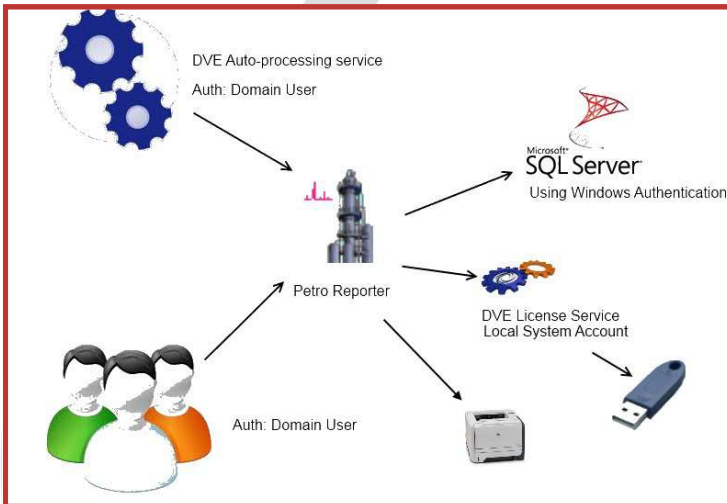
## Universelles Softwarepaket

Das PetroReporter Softwarepaket erlaubt Ihnen, eine automatisierte Auswertung Ihrer Messdaten. Das Basispaket besteht aus der Kernsoftware inklusive einer wählbaren Applikation und kann derzeit mit zwei weiteren Applikationen ergänzt werden. Es sind folgende Applikationen wählbar:

- SimDist-Applikation
- DHA-Applikation
- RGA-Applikation
- Weitere folgen

## Client-Server Unterstützung

Die PetroReporter Software kann als Standalone oder Client-Server Variante betrieben werden. Mit Hilfe einer C-S Installation können Sie die Software von jedem Ihrer



Computer im Labor und Büro aus bedienen.

## Treten Sie mit uns in Kontakt:

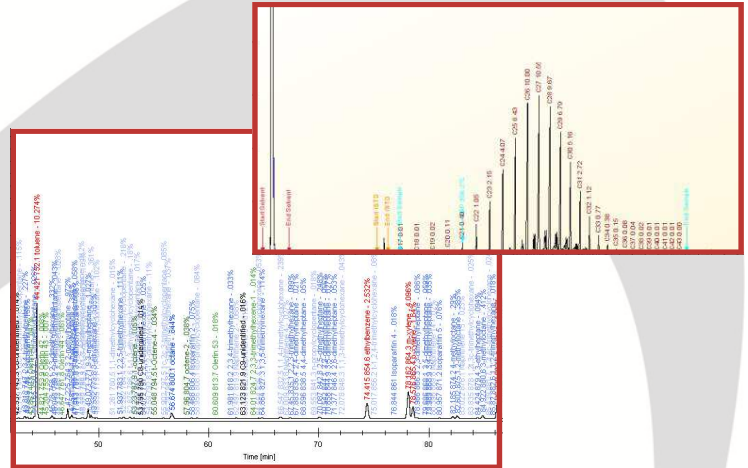
**Teckso GmbH**

Technical knowledge and solutions

+49 2845 3096770

Email: [info@teckso.com](mailto:info@teckso.com)

Web: [www.teckso.com](http://www.teckso.com)



## Kompatibilität zu CDS

Die PetroReporter Software ist kompatibel zur gängigen CDS Software im Petrobereich. Derzeit werden unterstützt:

- Agilent EZChrom Elite
- OpenLab EZChrom
- Agilent ChemStation B.04.0X
- OpenLab Chemstation
- Weitere CDS auf Anfrage

## Breites Reportangebot

Es steht Ihnen ein breites in dieser Form noch nicht dagewesenes Angebot an Reportoptionen zur Verfügung. Details finden Sie in den Produktinformationen zur DHA und SimDist.



Mit unserem „Technical knowledge“  
liefern wir Ihnen die passenden „Solutions“

## DVLS PetroReporter Software

### Normenkonformität

Die PetroReporter Software ist mit allen gängigen Normen (ASTM, DIN, EN, IP) im Bereich der Analytik von Rohöl und dessen Zwischen- und Endprodukten konform. Die unten stehenden Tabellen zeigen eine Übersicht.

### Normen für die SimDist-Applikation

| ASTM / IP / ISO Normen |              |                    |                                  |            |            |            |                   |                          |
|------------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|-------------------|--------------------------|
| Methode                | ASTM D3710   | ASTM D7096         | ASTM D2887<br>IP 406<br>ISO 3924 | ASTM D5442 | ASTM D7213 | ASTM D6352 | ASTM D7169        | ASTM D7500               |
| C-Zahl                 | C15          | C16                | C44                              | nC44       | C60        | C90        | C100              | C110                     |
| Probentyp              | Gas, Naphtha | Gas mit Oxigenaten | Kerosin Diesel                   | Wachs      | Schmieröle | Schmieröle | Rückstände, Rohöl | Destillate von Schmieröl |

| IP / DIN / EN Normen |            |                                |                                |                      |
|----------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Methode              | DIN 51.435 | IP 480 Type A<br>EN 15199-1    | IP 507<br>EN 15199-2           | IP 545<br>EN 15199-3 |
| C-Zahl               | C60        | C120                           | C120                           | C120                 |
| Probentyp            | Schmieröle | Schmieröle<br>Mitteldestillate | Rückstände<br>Schwerdestillate | Rohöl                |

### Normen für die DHA-Applikation

| ASTM Normen |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| Methode     | ASTM D5134  | ASTM D6729  | ASTM D6730  |
| Probentyp   | Alkylate<br>Reformate<br>Naphtha<br>Leichtsieder in Rohöl | Alkylate<br>Naphtha<br>Isomere<br>Reformate<br>Benzin | Alkylate<br>Naphtha<br>Isomere<br>Reformate<br>Benzin |

*Fragen Sie auch nach unseren weiteren Produkten aus dem Bereich Software*

**Mit unserem „Technical knowledge“  
liefern wir Ihnen die passenden „Solutions“**