

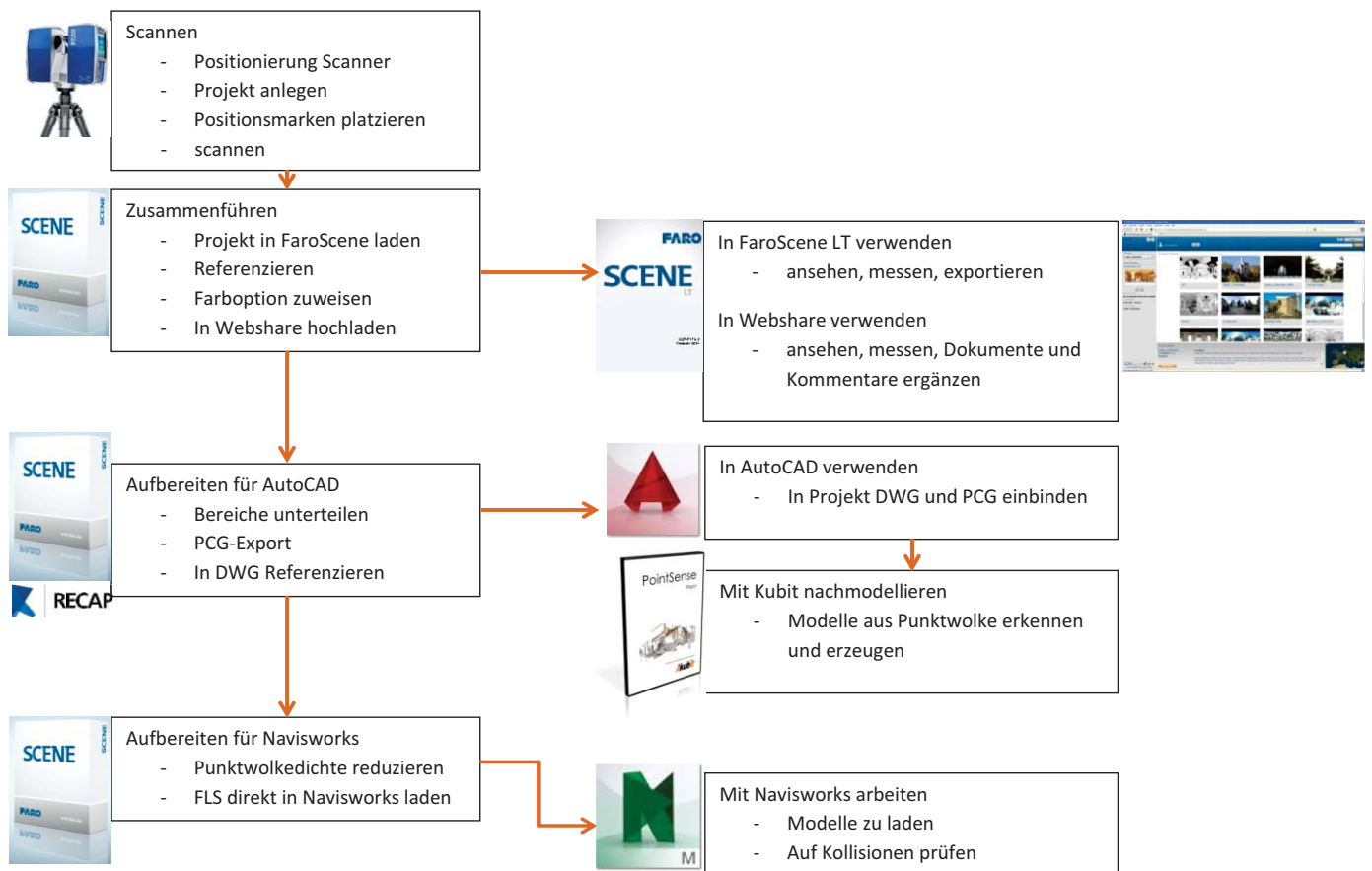
Liebe Kunden und Interessenten,

Sie kennen das Problem: Eine bestehende Anlage muss erweitert werden, die alten Daten sind zwar vorhanden, jedoch nicht präzise und darum nicht vollständig nutzbar. An welchem Punkt fängt man nun mit der Planung an? Alte Pläne nutzen? Handaufmaß?

Die **effektivste und kostengünstigste Methode**, um Anlagenstrukturen und -abmessungen schnell und präzise zu erfassen, ist das Aufmaß **per Laserscanner** und der Import der 3D-Daten in die passende Software.



Arbeitsweise bei Laser Scan Aufmaß



Effiziente Anlagenplanung mit Laserscanning

Unsere Service:

- **Beratung** und Verkauf der *Faro Laser Scanner*
- Beratung und **Verkauf** *Kubit PointSense Plant*
- **Seminare** zur Handhabung *Faro Laser Scanner* und Anwendung *PointSense Plant* im AutoCAD-Umfeld
- Digitaler **Laserscan-Aufmaß-Service**
→ Aufmaßspezialist nimmt mit Faro Scanner Ihre Anlage auf
- **Zusammenführung** der Scans in ein Punktwolken-Modell
- **Überführung** der erzeugten Punktwolke in Ihr CAD-Umfeld
→ Navisworks – Modell
→ AutoCAD – Referenz
→ *AutoCAD Plant 3D* – Modell
- **Projektunterstützung**
→ Konfiguration und Projekteinrichtung
→ Rohrklassenerstellung
→ 3D-Planung mit AutoCAD Plant 3D
→ Isometrieerzeugung

Wollen Sie mehr darüber erfahren? **Weitere Infos hier:**→

Oder sprechen Sie uns direkt an und fordern Sie noch heute Ihr unverbindliches Angebot an.

Unsere Hotline: 069-9450725-20

