

# VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH

## VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH

### Über diese Organisation

VisiConsult ist ein Familienunternehmen aus Norddeutschland und gilt als innovativer Spezialist für Röntgen Standardkabinen und kundenspezifische Sonderanlagen. Um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten, werden alle Produkte intern nach ISO 9001 entwickelt und gefertigt. Weiterhin wird auf lokale Zulieferer und Nachhaltigkeit gesetzt.

VisiConsult ist spezialisiert darauf kundenspezifische Lösungen zu entwickeln, die eine zuverlässige Detektion von inneren Bauteilstrukturen und Materialfehlern mit Hilfe der Röntgentechnik sowie eine anschließende digitale Materialanalyse ermöglichen. Dies ermöglicht die Herstellung und den zuverlässigen Einsatz besonders leichter Bauteile und Bauteilgruppen, die auf die wesentlichen Stützstrukturen reduziert wurden, wie dies beispielsweise mit Methoden der additiven Fertigung für Kunststoff- und Metallbauteile üblich ist.

Brandenbrooker Weg 2-4  
23617 Stockelsdorf  
Schleswig-Holstein  
Deutschland  
[visiconsult.de](http://visiconsult.de)



---

**Organisationstyp**  
Kleines oder mittleres Unternehmen

---

**Branche**  


---

**Beschäftigte**  
50 bis max. 249

---

**Umsatz**  
10 Mio. € – 50 Mio €

---

**Förderung**



**Schwerpunkte** Sondermaschinenbau

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Konstruktion, Normung, Prototyping, Prüfung, Simulation, Wartung & Reparatur	✓	✓	✓
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte	✓	✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Hr. Ingenieur Otto-Heinrich Michaelis

*Projektleiter*

[o.michaelis@visiconsult.de](mailto:o.michaelis@visiconsult.de)