

Über diese Organisation

Weltweit tätiger Hersteller von industriellen Computertomographiesystemen. Wir bieten standardisierte Produkte und kundenspezifische Lösungen, beginnend bei hochauflösenden Mikrofokussystemen bis hin zu leistungsstarken Hochenergie-CTs mit Linearbeschleuniger. Die Anlagen können kombiniert werden mit in-situ-Modulen (mechanische, thermische und chemische Last). Darüber hinaus bieten wir Dienstleistungen auf eigenen Anlagen an.

Umfangreiche Erfahrung in der Entwicklung und Realisierung von CT-Anlagen für generelle Anwendungen (Labor) oder spezifische Aufgaben (Serienprüfung).

Ruhrallee 14
45525 Hattingen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.diondo.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte industrielle Computertomographie

Infrastruktur Mikro-CT für Dienstleistung, 450kV-CT für Dienstleistung, 600kV-CT für Dienstleistung

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Röntgen, prüfen, messen, zFP, Computertomographie, CT, DR, zerstörungsfrei, Radiographie, Metrologie, Geometrie, 3D, 2D, Reverse Engineering

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Prüfung	✓	✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Umweltsimulation, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Stereolithografie	✓	✓	
<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

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Martin Münker

Geschäftsführer

martin.muenker@diondo.com