

Über diese Organisation

d-fine ist ein europäisches Beratungsunternehmen, das sich auf analytische, technologische und quantitative Fragestellungen spezialisiert hat. Wir unterstützen Kunden aus der Industrie, dem Energiesektor sowie dem Finanz- und Versicherungswesen bei der Modellierung quantitativer Problemstellungen, der Lösung anspruchsvoller Fach- und IT-Aufgaben und der Digitalisierung von Geschäftsprozessen.

Mit Partnern aus den Bereichen Umformtechnik und additive Fertigung entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen für industrielle Fertigungsprozesse. Dazu gehören beispielsweise Datenplattformen und Blockchain-Anwendungen für den unternehmensübergreifenden Austausch von Fertigungsdaten, sowie high-performance KI-Lösungen für Echtzeitprozesse in der industriellen Qualitätskontrolle.

An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Hessen
Deutschland
www.d-fine.com



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

Keine Angabe

Förderung



Schwerpunkte

Software & IT-Infrastrukturen, Machine Learning & KI, Blockchain & Distributed Ledgers, Quantitative Modellierung, Prozessdigitalisierung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Prozessdigitalisierung, Blockchain & Distributed Ledgers, Software & IT-Infrastrukturen, Machine Learning & KI, Quantitative Modellierung

Mitgliedschaften

Bitkom

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung			✓
Produkte Software & Datenbanken			✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<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. Dr. rer. nat. Tassilo Christ

Head of Industrial Solutions

tassilo.christ@d-fine.de