

Über diese Organisation

Seit 1976 steht der Name SERVOLIFT für Innovation, Flexibilität und Qualität und ist verbunden mit einem umfassenden Angebot von Handlings-, Misch- und Reinigungstechnologien für alle Bereiche der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Die Entwicklung und Fertigung von Mischern, Hubsäulen, mobilen Geräten, Containern, Reinigungsanlagen sowie Sonderlösungen nach kundenspezifischen Anforderungen ist unser Métier und unser Know How.

Servolift ist bestrebt die eigenen Maschinen möglichst energieeffizient und nachhaltig zu gestalten. Dazu gehört auch ein konsequenter Leichtbau in allen Maschinen-/Anlagenteilen. Um diese Ziele zu erreichen kooperiert Servolift mit Forschungseinrichtungen und Firmen und unterstützt Forschungsvorhaben in diesem Bereich.

Albert-Einstein-Straße 9
77656 Offenburg
Baden-Württemberg
Deutschland
www.servolift.de

Schwerpunkte Handlingsmaschinen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Handhabungstechnik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<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

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr. Sascha Heilemann

heilemann@servolift.de