

Argo-Anleg GmbH

Über diese Organisation

Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von Gasdruckventilen, Speichermodulen und Tanksystemen für die Wasserstoffwirtschaft. Mobile sowie stationäre Systeme für die Verwendung von Wasserstoff als Antriebs- bzw. Energieversorgungssystem.

Verwendung von Aluminiumlegierungen bei der Gestaltung von Tankventilen sowie Leichtbauspeichermodulen (MEGC)

Am Schornacker 59
46485 Wesel
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.anleg.de

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Erneuerbare Energien, Wasserstoff

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte H2-Ventile, -Tanksysteme, -MEGC

Infrastruktur Prüfstände H2, Ventilmontage, Prototypenbau, Konstruktion und Entwicklung

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Wasserstoff, Tanksysteme, Energiespeicher, Druckminderer, MEGC

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Angebot | | | |
| Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Förderung, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation | | ✓ | ✓ |
| Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte | | ✓ | ✓ |
| Technologiefeld | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau | | ✓ | ✓ |
| <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. Franz-Heinrich Suilmann, Dipl.-Ing.

Konstruktionsleitung

fh.suilmann@argo-anleg.de