

# 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](http://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Förderung, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<b>Anlagenbau &amp; Automatisierung</b> Anlagenbau		✓	✓
<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. Franz-Heinrich Suilmann, Dipl.-Ing.

*Konstruktionsleitung*

[fh.suilmann@argo-anleg.de](mailto:fh.suilmann@argo-anleg.de)