

## Über diese Organisation

Seit mehr als siebenzig Jahren ist Diab führend in der Entwicklung von Schaumstoffkernen und Sandwichtechnologien mit erfolgreichen Projekten in der ganzen Welt. Unsere hervorragende Erfolgsbilanz beweist die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte und Dienstleistungen und bietet Sicherheit und Leistungsnachweise, die nur wenige andere bieten können.

Jede Anwendung und jedes Herstellungsverfahren stellt besondere Anforderungen an das verwendete Material. Um das Beste aus Ihrem Produkt herauszuholen, bietet Diab die größte Auswahl an Kernmaterialien und Qualitäten mit einzigartigen Eigenschaften, die den Anforderungen heutiger und zukünftiger Anwendungen entsprechen, einschließlich PET, PVC, PEI, PES-Schaumkerne und Balsa.

Kubaldallee 2-4  
31535 Neustadt a. Rbge  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.diabgroup.com](http://www.diabgroup.com)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

bis max. 9

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Sandwichschäume

**Infrastruktur** Herstellung

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

**Schlagworte** Sandwich, Kernmaterial

**Mitgliedschaften**

**Leichtbauspezifische Expertise im Überblick**

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Technologietransfer			✓
<b>Produkte</b> Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<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
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Duroplaste, Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<b>Verbundmaterialien</b> Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Schichtverbundwerkstoffe		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Kai Arendholz  
*Business Development Manager Industrie*

[kai.arendholz@diabgroup.com](mailto:kai.arendholz@diabgroup.com)

Hr. Alessandro Felici  
*Business Development Manager Aerospace*

[alessandro.felici@diabgroup.com](mailto:alessandro.felici@diabgroup.com)

# DIAB GmbH

Niederlassung Diab Deutschland

## Kontakte

Fr. Anna Juhlin

*Group Marketing Manager*

[anna.juhlin@diabgroup.com](mailto:anna.juhlin@diabgroup.com)

Hr. Andreas Silvan

*Sales Manager*

[andreas.silvan@diabgroup.com](mailto:andreas.silvan@diabgroup.com)

Hr. Florian Funk

*Sales Manager*

[florian.funk@diabgroup.com](mailto:florian.funk@diabgroup.com)