

# Diab International AB

## Hauptniederlassung von Diab

### 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.

Drottninggatan 7, 5th floor  
25221 Helsingborg  
Schweden  
Schweden  
[www.diabgroup.com](http://www.diabgroup.com)



#### Organisationstyp

Großunternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

500 und mehr

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Sandwichschäume

**Infrastruktur** Herstellung

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, AS 9001D

**Schlagworte** Sandwich, Kernmaterial

**Mitgliedschaften**

# Diab International AB

## Hauptniederlassung von Diab

### 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>			

# Diab International AB

## Hauptniederlassung von Diab

### 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 Industry

[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 International AB

Hauptniederlassung von Diab

## Kontakte

Fr. Anna Juhlin

*Group Marketing Manager*

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

Fr. Johanna Granath

*Regional Manager Wind Energie Europe*

[johanna.granath@diabgroup.com](mailto:johanna.granath@diabgroup.com)