

## Über diese Organisation

NB Technologies GmbH bietet Elektrolyte für die galvanische Metallisierung und Chemieprodukte für das Ätzen von Metallen im Bereich der Halbleiter- und Mikrosystemtechnik. Zum Portfolio zählen Anlagenlösungen für den Laborbedarf bis zur (automatisierten) Kleinserienfertigung, sowie Lösungen für Siebdruck und Nanoimprint. NBT ist Systemanbieter für medizinische Gerätekomponenten. NBT bietet Technologiedienst- und Ingenieursleistungen an.

NBT bietet Konstruktion und Fertigung von Teilen an.

Fahrenheitstr. 1  
28359 Bremen  
Bremen  
Deutschland  
[www.nb-technologies.de](http://www.nb-technologies.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



Sonstige: Mikrosystemtechnik  
Halbleitertechnik Galvanik

### Beschäftigte

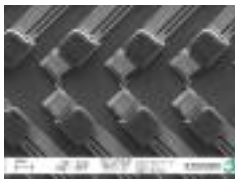
10 bis max. 49

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe



**Schwerpunkte** Aluminiumgalvanik

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO9001:2015

### Schlagworte

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Technologietransfer	✓	✓	
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen	✓	✓	
<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>			
<b>Additive Fertigung</b> Sonstige (Galvanik; Aluminiumgalvanik)	✓	✓	✓
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Galvanisieren, Sputtern	✓	✓	✓
<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>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b>			
Aluminium	✓	✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Mike Becker

*Geschäftsführer*

[becker@nb-technologies.de](mailto:becker@nb-technologies.de)