

## Über diese Organisation

Anlagenbau und Service im Bereich öffentlicher Gasversorgung

Anwenderpartner im Förderprojekt Hybrid-Switch

Celler Straße 5A  
29229 Celle  
Niedersachsen  
Deutschland  
[www.keh4.de](http://www.keh4.de)



**Organisationstyp**  
Großunternehmen

**Branche**  
⚡

**Beschäftigte**  
50 bis max. 249

**Umsatz**  
Keine Angabe

**Förderung**  
Keine Angabe

**Schwerpunkte** Anwenderpartner im F&E-Projekt

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

### Produkte

Sonstige (Endprodukte)



### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

*Modellierung & Simulation*

*Verwertungstechnologien*

### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

*Bearbeiten und Trennen*

*Beschichten (Oberflächentechnik)*

*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

*Stoffeigenschaften ändern*

*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Material

*Biogene Werkstoffe*

*Fasern*

*Funktionale Werkstoffe*

*Kunststoffe*

*Metalle*

*Strukturkeramiken*

*(Technische) Textilien*

*Verbundmaterialien*

*Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

## Kontakte

Fr. Thalke Ehlers

[ehlers@ceh4.de](mailto:ehlers@ceh4.de)

Hr. Vahe Nerkararyan

[v.nerkararyan@ceh4.de](mailto:v.nerkararyan@ceh4.de)