

## Über diese Organisation

Wir sind eine mittelständische, international tätige Unternehmensberatung aus München, die „Know-how“ mit „hands-on“ verbindet. Potenzialverwirklichung braucht neben detailliertem Fachwissen einen hierarchie- und bereichsübergreifenden Austausch zwischen Fachkräften. Deshalb setzen wir darauf, Ihre und unsere Expertise über Kompetenzbereiche und Wertkettenstufen hinweg zur Wirkung zu bringen – und nennen es kurz: Kompetenzdynamik.

Unterstützung von OEMs und Lieferanten bei der Planung, dem Aufbau, der Industrialisierung und Optimierung von komplexen Wertschöpfungsketten wie z. B. Aluminiumdruckguss (Guss, Stanzen, Wärmebehandlung, mech. Bearbeitung, Montage & Beschichtung) mit folgenden Kompetenzen: - Strukturplanung / Werksplanung - Industrialisierung - Automatisierung und Effizienzsteigerung - Anlaufmanagement - Standortbewertungen - Versorgungsabsicherung

Lyonel-Feininger-Str. 28  
80807 München  
Bayern  
Deutschland  
[www.kbc-consultants.com](http://www.kbc-consultants.com)

**Schwerpunkte** Beratung

### Infrastruktur

### Zertifizierungen

**Schlagworte** Strukturplanung, Werksplanung, Industrialisierung, Anlaufmanagement, Standortbewertungen

### Mitgliedschaften



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

10 bis max. 49

### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

### Angebot

#### Dienstleistungen & Beratung

Beratung, Sonstige (- Strukturplanung /  
Werksplanung - Industrialisierung -  
Automatisierung und Effizienzsteigerung -  
Anlaufmanagement - Standortbewertungen -  
Versorgungsabsicherung)



*Produkte*

### 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

Hr. Stefan Kemény

*Managing Partner*

[s.kemeny@kbc-consultants.com](mailto:s.kemeny@kbc-consultants.com)