

## Eintrag im Kompetenzatlas Leichtbau 2018

- Hiermit bestellen wir verbindlich einen Eintrag im Kompetenzatlas Leichtbau 2018 im Umfang einer Doppelseite A5 zum Frühbucher-Preis von 350,00 Euro zzgl. MwSt. (bis 31.08.2017) ab 01.09.2017: 400,00 Euro zzgl. MwSt.
- Zusätzlich Englisch-Übersetzung gewünscht: 1,05 Euro/Normzeile (1 Normzeile = 55 Anschläge inkl. Leerzeichen) Preis zzgl. MwSt.

### Rechnungsadresse

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum/Stempel/Unterschrift

Die notwendigen Daten liefern wir bis spätestens 05.09.2017 an: [mareichel@ma-reichel.de](mailto:mareichel@ma-reichel.de)

### Ein Eintrag umfasst 2 DIN A5-Seiten mit folgenden inhaltlichen Bausteinen:

- Kurzdarstellung der Leichtbaukompetenzen des jeweiligen Unternehmens/der jeweiligen Einrichtung
- Angabe der Branchen/Produkt- bzw. Dienstleistungsbereiche, für die im Leichtbaubereich hauptsächlich gearbeitet/geforscht wird
- max. 1.200 Anschläge inkl. Leerzeichen in Deutsch
- max. 1.200 Anschläge inkl. Leerzeichen in Englisch
- Kontaktdaten (genauer Name des Unternehmens/der Einrichtung, Adresse, Ansprechpartner, Telefon, Fax, E-Mail, Internetadresse)
- Logo 4c druckfähig als jpg oder pdf (keine png- oder gif-Dateien)
- 2 Fotos druckfähig 4c, mind. 300 dpi Auflösung, jpg oder tiff-Dateien, welche die Leichtbaukompetenzen optisch ansprechend illustrieren

### Zuordnung zu Kapitel

Bitte **eine** der folgenden Kategorien ankreuzen:

- Unternehmen  
 Forschungseinrichtungen  
 Netzwerke/Partner

### Zusätzlich für Unternehmen

Zuordnung zu **einer** der folgenden Unterkategorien gemäß Hauptgeschäft im Bereich Leichtbau:

- Entwicklung/Herstellung von Werkstoffen und Verbunden  
 Entwicklung/Herstellung von Halbzeugen, Bauteilen/Baugruppen, Finalprodukten  
 Entwicklung/Umsetzung von Leichtbau-Technologien  
 Entwicklung/Herstellung von Ausrüstungen und Fertigungstechnik  
 Design/Konstruktion/Engineering im Leichtbaubereich  
 Prüfung/Erprobung/Simulation von Leichtbaumaterialien bzw. -produkten  
 Recycling  
 sonstige Dienstleistungen

Bitte **nur eine zutreffende Kategorie** ankreuzen!

Forschungseinrichtungen sowie Netzwerke/Partner werden in alphabetischer Reihenfolge angegeben.

Bei der Datenaufbereitung sind wir gern behilflich und stehen unter Tel. 0371-7743510 zur Verfügung.